

ਮਾਧੋਬਨ ਸਾਹਿਬਾ ਸੁਭਾ ਸੁਭਾ

ਦੀਵਾਨਾ ਹੀਰਾਪੁਰੀ ਦੀਵਾ

ਦੀਵਾ ਸੁਭਾ

ਦੀਵਾ ਸੁਭਾ, ਸੁਭਾ, ਸੁਭਾਪੁਰੀ ਸੁਭਾ

ਦੀਵਾ ਸੁਭਾ

ਦੀਵਾ ਸੁਭਾ

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાઈટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૭૩૪૬

વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુંબઈનાં ચાલતી ગુરુત્વ

તોલ અને દિશાબદી રીત

વિષય

૨૮૨૩૩

મુંબઈમાં ચાલતા

જુદા જુદા તોલ અને હિસાબની રીત.

નક્કી મણના હિસાબના કોઠા સાથે
બનાવનાર

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

કપડવંજવાળા.

છપાવી પ્રસિદ્ધ કરનાર,

સુંદરલાલ અંબાલાલ ત્રવાડી

કપડવંજવાલા

આવૃત્તી ૫ મી.

ધી કમર પ્રીટીંગ પ્રેસમાં માલીક અને પ્રીન્ટર
કાવશજી શોરાબજીએ માલીકને માટે
અબ્દુલરેમાન સીટ, મુંબઈમાં છાપી છે.

સંવત ૧૯૭૩

સને ૧૯૧૭

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિમત બે રૂપિયા.

ગુજરાત વિધાપીઠ ગ્રંથાલય
અમદાવાદ
ગુજરાતી ગ્રંથીરાઈટ-અધિકાર

૭૩૪૬

૨૮૨૨૨૨ / નવમી રા.

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના રપ માં આકટ
પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બનાવનારની રજા
શીવાય કેઈએ છાપવું નહીં.

સાકલીભાં.

વિષય

પૃષ્ઠ

મુંબાઈના તોલ વિશે	૨
સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વિશે	૪
તોલ કાપવા વિશે...	૪
તોલ કાપવાની રીત	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે	૭
તોલ ૪૧૧ લા વિશે	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે	૧૧
તોલ ૪૩ લા વિશે	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે	૧૬
તોલ વિશે સુચના ૧૬	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ	૧૭
હિસાબમાં આવતા કોષ્ટકો	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જણસોના તોલનું લીધ	૨૦
ઉપલા લિસ્ટ વિશે સુચના	૪૪
ચખાંડીના હિસાબની રીત	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૨
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	૫૮
ખાંડી ૨૯ ૬ શેર વિશે	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વિશે	૬૪
કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત				૬૫
હંડરવેટના હીસાબ વીશે	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કોથલીના હીસાબ	૬૮
નાળીએરના હીસાબ	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હીસાબ				૭૧
પીકલના હીસાબ વિશે	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હીસાબની રીત			...	૭૩

મોતીના હીસાખ ગણવાની રીત	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હીસાખની રીત	૭૮
ગોલ લાકડાંના હીસાખની રીત	૮૦
વીલાયતની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૨
દેશાવરની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૪
વારોવારીકે વ્યાજ ગણવાની રીત	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	૮૮
પરચુરણ હીસાખ	૯૦
નકી મણના હીસાખના કોઠા વીશે સુચના	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૮૧
મુંબાઈના મણ ૧૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૧
મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૬
મુંબાઈના મણ ૧૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૧
મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૬
મુંબાઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૧
મુંબાઈના મણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૬
મુંબાઈના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૧
મુંબાઈના મણ ૨૮ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૬
મુંબાઈના મણ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો ...	૨૩૬
મુંબાઈના મણુ ૪૫૫ ના પીકલના હીસાબનો કોઠો...	૨૪૧
મુંબાઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હીસાબ નો કોઠો	૨૪૬
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાંડી ૨૦ મણુનીના હીસાબનો કોઠો... ..	૨૫૧
સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો	૨૫૬
મુંબાઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાના હીસાબ નો કોઠો	૨૬૧
સરવે જાતના તોલથી પાકુ કરીને મુંબાઈનું કેટલું લેવું તેનો કોઠો	૨૬૬
મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૬૮
બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૭૨
ઑફીસ શીરસ્તા વિષે જાણવા જોગ ધારા ...	૨૭૫



અર્પણ પત્રિકા.

પ્રિય ભાઈ

ગોવરધનદાશ રણછોડભાઈ ત્રવાડી.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોળનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપી છે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રાચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થપાઈ રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામજોડી તમને સ્નેહ તથા માનપૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લાં તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી.

કર્તા.

પ્રસ્તાવના.



આ પુસ્તકની પહેલી આવૃત્તિ મુંબઈમાં અથવા બીજી કોઈ જગાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહીં હોવાથી અને અત્રેના તથા મોક્ષયુક્તિના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જુદી જુદી જણસોની આપલે કરવાના અત્રે જુદા જુદા રીવાજોથી હરકત પડે છે. એવો સ્વાભાવ થવાથી ઘણી મુદતથી દિલમાં તુરંગ ઉઠ્યા કરતો હતો કે આ બાબતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમા ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ થતા તમામ હીસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને દરેક જાતના હીસાબના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય તથા જણસોના જુદા જુદા તોલનું લીસ્ટ જેને આધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપલે કરવામાં ગપ્પલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તે ઘણું સગવડ ભરેલું થઈ પડે.

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમેશાં દિવસના કામકાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લઈ, જે હીસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ

વીચાર કીધો કે ફક્ત એકલાં કોઠાનીજ ચોપડી
 છપાવવાથી તો ફક્ત માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ
 પડશે પણ બીજા અભણ્યા માણસોને તેમજ બહાર
 દેશાવરના વહીઆતો તથા વેપારીઓને તેની જોઈએ
 તેવી સગવડ પડશે નહીં વાસ્તે જુદા જુદા તોલન
 લીસ્ટ તથા તે તોલના હીસાબ કેમ ગણવા તેની
 સમજ સાથની રીતો તથા અનુભવ મેલવવા સાડ
 પરચુરણ હીસાબ પણ આપ્યા હોય તો આ પુસ્તક
 સર્વોપયોગી થાય એવી ધારણાથી પરમ મીત્ર ભાઈ
 ગોવરધનદાસ રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને મેં આ
 પુસ્તક સ્નેહ પુર્વક અરપણ કરેલું છે તેવણની
 સલાહ તથા મદદ લઈને આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ માડ પુસ્તક
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ
 હું ધારતો નથી અલબત્ત એમાં કાંઈક ખામીઓ તથા
 અપૂર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં
 તૈયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેનો સારો ઉપયોગ
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફલ થઈ એમ માનું છું

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા કરવામાં તથા
 બીજા લીસ્ટ વિગેરે મેલવવા મારા શેઠજી ઈશ્વરામજી
 પૂતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું
 છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જુદી જુદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ
 મેળવવામાં મી० મગનલાલ કાહાનદાસે પોતાના અનુ
 ભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે
 તે જાઈને પણ મોટો આભાર માનું છું

આ પુસ્તકની ચોથી આવૃત્તી થોડી મુદતમાં
 પુરી થવા બાદ કેટલીક હરકતોના લીધે આ પાંચમી
 આવૃત્તી છાપવામાં ઢીલ થઈ હતી પરંતુ ઘણા
 ગ્રાહકો અત્રેના તેમજ દેશાવરનાની માંગણી થવાથી
 આ પાંચમી આવૃત્તી સુધારા સાથે તૈયાર કરી છપાવી
 બહાર પાડી છે.

ખનતા સુધી સારી કાલજી રાખીને પુરૂં તપા
 સેલાં છે અને તોપણ વખતે કાંઈ ભુલ રહી
 ગયેલી જોવામાં આવે તો તે ઉપયોગ કરનાર ગૃહસ્થ
 સુધારી લેશે એવી ઉમેદ રાખુ છું. અને આ
 પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો
 કરવાનું કોઈ ગૃહસ્થને માલમ પડે અને તે મને
 જણાવશે તો તે ઉપયોગ સાથે સ્વિકારી આ પછીના
 આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીસ નહી.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે,
 તેનાં પૃષ્ઠમા સમાવેશ થવા સાફ ખાસ જણાં ટાઈ
 પનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વાશતે કોઈ હરફ

ના ઉપડયો હોય અને તેથી હિસાબમાં ભુલ માલમ પડે તો તે કોઠાઓની સુચનાની કલમ ૭ મી માં જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી લેવી.

જે જે તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ ગણવામાં વધારે ગુંચવણ પડે છે તેવી જાતના તોલ તથા ખાંડીના નકી મણુ તથા ખાંડીના કોઠા આપેલા છે અને જેનો હિસાબ સીધી રીતે જલદી થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં પ્રકત રીતેજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

<p>સુખંધ. સંવત ૧૯૭૩ કાગણુ વદ ૧૧ તા ૦ ૧૬ મી મારચ સને ૧૯૧૭.</p>	}	<p>સુંદરલાલ અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી. પ્રસીધ્ધ કર્તા</p>
---	---	---

જાહેર ખખર.

મુંબઈમાં ચાલતા જુદા જુદા તોલ અને હીસાબની રીત.

આ ચોપડીમાં મુંબઈનાં વેપારોને લગતા જુદા જુદા તોલ ખાંડી હંડરવેટ, પીકલ અને માપની પુરી માહેતી અને સહેલ સમજણુ આપવામાં આવી છે.

વ્યાજ સરવે જાતનું અનાજની ઘટ કાપવાની રીત વીલાયતની હુંડી ગોલ ચોરશ લાકડા તથા મોતી ના હીસાબો રીતો અને દાખલાઓ આપવામાં આવ્યા છે

સરવે જાતના તોલ ખાંડી, હંડરવેટ, પીકલ વીગેરે ખાંડી, નકી મણુના તૈયાર કોઠાઓ અને મુંબઈનું તેમજ દેશાવરનું તોલ કેટલું ઉતરે તેના પણ તૈયાર કોઠા આપેલા છે.

આ ચોપડીની પહેલી, બીજી, ત્રીજી, અને ચોથી આવૃત્તીનો ખોલુલો ફેલાવો થવાથી આ પાંચમી આવૃત્તિ છપાઈને બહાર પડી છે. તે વેપારીઓ અને ધંધો રાજગારના શીખાઉ ઉમેદવારોને ઘણીજ ઉપયોગી થઈ પડે એવી રીતનો સમાવેશ કરેલો છે.

કીમત રૂ. ૨) પોસ્ટેજ ૦)—૥ દેશાવર વી. પી. મોકલવામાં આવશે.

મુંબઈ તા. ૦
માહે
શન

સુંદરલાલ અંબાલાલ હીરજી
ત્રવાડી
{ ડૉ. શેઠ હલરાજી ફતાલાઈની
પેઠી ઉપર બહારકોટ મછી બજાર
મુંબઈ.

મુંબઈમાં ચાલતા

જૂદાજૂદા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગજનન ગણપતી, હોય સાહય તારી અતિ;
પામું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.
ઠરું વિવેકથી અંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ
વાંચીને વીચારી કરો, યાદ કિરતારને.

બ્યવહારી અડચણો, દુર થવાને તમામ;
આરંભું હું અંથ, માંગી સરસ્વતી સાહ્યને.
સ્વદેશી ગણિત રીત, પુર્ણ વર્ણવું પુનિત;
શિદ્ધતાથી કામ, નિજ કરવા સુગ્રાહ્યને. ૧

દોહરો.

જયજયજય જગદીશ્વરા, દિન દિન દીન દયાળ;
કરજોડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક મણના ૪૦ શેર ગણાય છે, ને તે મણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના ચાળીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ બતાવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં કેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ મણ એને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને કેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના મણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેવી વખતે હિસાબ કરવામાં અબજયા માણસ વખતપર ગુચવનીમાં પડે છે કે મુંબાઈનો શેર તો અઠાવીશ તોલાનો થાય છે, ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો ? એવી જાતની ગુચવણી દુર કરવાંને તેની રીત જણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના મણ ઉપર રતલ મુકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે મણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોન્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ

૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ

હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોન્ટક મુજબ પોણા બે રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબા

ઈના રાા શેર થઈ શકસે. પરંતુ તેથી ઓછા રતલ હોય તો તેના મુંબાઈના શેર બે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૩ અઘોળ (સાત અઘોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦ તોલો વધુ ચઢે છે તેથી કીમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા) ચઢાવવાથી મુંબાઈનો શેર થાય છે. પણ ચાદ રાખવું કે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાંગણી કરવી. બીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાંગીને શેર કરે છે.

દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણુ ૫૧૧ ૧૧ રતલ દર રૂ. ૩૧ લેખેના કેટલા રૂપિયા થયા છે.

મણુ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૧૦૧
૩૧ રૂ.એ	૧૨ તોલાથી	—
—	—	[શેર. ૧૧૦૧ મુંબઈનું શેર
૧૭૮૧	૨૮) ૧૫. (૦૧૦૧ મુંબઈનો ૩૧ રૂ.	—
૦૧૧૨૧	૧૪	—
—	—	૪૧
૧૭૮૧૨૧૩.	૧	૦૧૧ ૧૧
૦)૧૫૧ ૧૧	૧૬	૦૧૧ ૨૧
	૧૬	૬)૩૧૧
	૧૪	૨૧
	૨	૧૫૧૩૧

૧૧૧

ઉપરના દાખલામાં ૫૧૧ મળુને ૩૥ ૩. થી ગણતા
 ૩. ૧૭૬૧=આવ્યા હવે ઉપરના રતલ ૧૧ રતલના મુંબાઈ
 ના શેર કરવા સાડ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર
 તોલા એટલે ૦૥ શેર ૦૥ અધોલ આવ્યા તે
 સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૥૥ ૦૥
 આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ મળુ તેથી અઢી ગણુ દોકડે
 શેરને હીસાએ દો. ૧૫૥૧૧ બદામ આવ્યા તે ૩. ૧૭૬૧=
 માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૬૧ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

સુરતી મળુ તથા શેર કરવા વીશે.

મુંબાઈના મળુ અથવા શેરના સુરતી મળુ અથવા
 શેર કરવા હોયતો તેના ૦૥૥ એ ગુણવા અને રતલના
 સુરતી શેર કરવા હોય તો એક રતલ ઉપર બે તોલા
 લેખે ચઢાવી, તેના અઢાવીશની ભાગણીથી શેર કરી,
 રતલમાં ઉમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર બાણવા; પણ
 યાદ રાખવું કે અઢાવીશે ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના
 ૧૥૥ તોલાનું એક અધોલને હીસાએ અધોલાં કરવા,

તોલ કાપવા વીશે.

મુંબાઈમાં જુદી જુદી જણસોની આપલે જુદા જુદા
 તોલથી થાય છે. જેમકે ચીનાઈ કપોતા ખાંડ સુરતી
 ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથી દાંતનું વેચાણ
 સુરતી ૪૧૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી
 ૪૩૦ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાબુ
 કળીઆ વીગેરે મુંબાઈના ૪૨ તોલથી વેચાય છે.

મુંબાઈમાં ઘણું કરીને તોલ ૪૧-૪૧-૪૨-૪૩-૪૪
૪૫-૪૮-૫૦ એટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચા
ણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જણસોમાં
તો મુંબાઈમાંના મણુના સુરતી મણુ કરીને તેનો તોલ
કાપવામાં આવે છે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો
અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવે ત્યાં
મુંબાઈના મણુના પ્રથમ આગલ ખતાવેલી રીત મુજબ
સુરતી મણુ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના
પાકા મણુ કરી હિસાબ કરવો.

તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત
ચાલેછે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર, મને ત્રીરાશીક
ની સારી માહતી હોય છે તે લોકો એક રીતથી ગણેછે
અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને
પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાશાખંધ જણાવવામાં આવીછે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા
સાડું પ્રથમ કહેલા કાચા મણુને ચાલીશે ગુણીને
તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ
કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે
તે પાકા મણુ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો
કરવાનો હોય તો ઉપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી
નહીં કરતાં કાચા મણુમાંથી તેજ કાચા મણુનો જો
સવાએકતાલો હોય તો તેત્રીસમાં ભાગ, ખેંતાલો હોય

તો એકવીશમો ભાગ, ચુમાલો હોય તો અગ્નીઆરમ્ભ ભાગ, પીસતાલો હોય તો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા મણુ બાણુવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતા બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી કાપીને હીસાબ ગણે છે. તેની રીત—

કહેલા કાચા મણુને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા મણુના ચાલીશ શેર બાદ કરતા ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણી (એટલે ૪૧ હોયતો ૧ થી ૪૨ હોય તો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી, તે કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરતાં જેટલા મણુ રહે, તે પાકા મણુનો આશરો બાણુવો; યહી તે આવેલા આશરાના મણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી તે આશરાના મણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરવા, જે બાકી શુન્ય આવે તો તે આશરાના મણુ તેજ નકકી પાકા મણુ થયા બાણુવા, અને જે કંઈ બાકી રહે તો તે રહેલા મણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મુજ રકમની

બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગલના
 આસરાના મણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલાં આશરા
 ના ગુણાકારની રકમ આગળના આશરાના ગુણાકારની
 રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો
 કરતાં જે રકમ આવે તે કહેલા કાચા મણુની બરોબર
 થાય તો આશરાની બંને રકમ મલીને જે એક રકમ
 થઈ તે પાકા મણુ બાણવા જેમકે કાચા ૨૫) મણુના
 તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કરવા હોય તો પચીશને
 ઉપરના બેએ ગુણુતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાલીશે
 ભાગતા સવા મણુ આવ્યુ તે પચીશ મણુમાંથી બાદ
 જતાં બાકી પોણી ચોવીસ મણુ રહ્યું તે પાકા મણુનો
 આશરો આવયો તેને પૂરીથી બેએ ગુણુતાં સાડી
 સુડતાલીશ શેર એટલે ૧ મણુ ૭૧ શેર થયું તે પોણી
 ચોવીસ મણુમાં ઉમેરતાં ૨૪૧૧ મણુ ૭૧ શેર થયું
 એટલે પચીશ મણુની બરોબર થવામાં ૨૧ શેર બાકી
 રહ્યું તે અઢી સેરને બેએ ગુણુતાં પાંચ તોલા એટલે
 ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી
 શે. ૨૧ = પાકાનો આશરો આવયો તેને ઉપર મુજબ
 ફરીથી ગુણુતાં ૪૧૧૧ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨૧ =
 માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦૧ તોલો કમ
 આવ્યું ને જણુસ ભારી કીમતની હોય તો તે ૦૧
 તોલાના પણુ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે
 કાઢવું અને સાધારણ જાતની રકમમાં તો એવો ૦૧
 તોલો છોડી દેવામાં આવે છે.

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો ચાલીસે ગુણીને એકતાલીસે ભાગવા અથવા એક મણના ઉપર એક શેર, એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદર થી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપાા મણને ૪ શેરનો તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હોય તો નીચે મુજબ—

પહેલી રીતથી.

મણ. શેર.

પપાા ૪

૪૦

૨૨૦૦

૨૦

૪ ગા. શે. તો.

૪૧)૨૨૪૪(૫૪)૯૩૩૩

૨૦૫ જવાબ.

૧૭૪

૧૬૪

૧૦

૪૦

૪૧)૪૦૦

૩૬૯

૩૧

૩૦૧૧

૦૧

બીજી રીતથી

મળુ. શેર.

૫૫૫ ૪

૧

૪૦) ૫૫૫ ૪

૧૫૫ ૪

૫૫૫ ૪

૫૫૫ ૪

૧૫ ૫૫ ૪

૫૪) ૮૧ ૬ આશરાના પાકા

૧

મળુ.

૧૫૪) ૬ પાકાનું નકી તોલ.

શે. તો. વા.

૧૫ ૫૫ ૪) કાચું.

૦ ૧૫ ૫૫

૦ ૧૫ ૫૫

રાના. ૫૫૫ ૪) ૦

૧૫ ૪) ૮૫ પાકા મળુ આશ

૦ ૧૫ ૪૫ પાકું તોલ.

૧૫ ૫૫ ૨૫૫ સવા વાલની

કસર રહી

પાકા મળુ

મ. શે. તો. વા.

૫૪) ૮૧ ૬ ૦

૦ ૧૫ ૪ ૮૫

નકી પાકા મળુ ૫૪) ૮૫ ૦

મ. શે. તો.

જવાબ.

૫૪) ૮૫ ૦

૦ નકી પાકા મળુ

૫૪) ૮૧ ૬

૧૫ ૪) ૮૧ ૬

પાકા મળુ

પાકું તોલ

૫૫૫ ૨૫ ૪૫ ૬

મ. શે. તો. વા.

૫૫૫ ૪) ૦ ૦

૫૫૫ ૪) ૦ ૦

૫૫૫ ૨૫ ૪૫ ૬

૧૫ ૫૫ ૪ તોલ કાપ

વાનું બાકી

મ. શે. તો.

૫૪) ૮૫ ૦ પાકું તોલ

૧૫ ૪) ૮૫ ૦

પાકું તોલ.

મ. શે. તો. વા.

૧૫ ૪) ૮૧ ૬

૦ ૦ ૧૫ ૪૫

૧૫ ૪) ૮૫ ૦

તોલ ૪૧૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧૧ કાપવો હોય તો તેત્રીસમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હીસાબ કરવો, જેમ ૬૧૧૧૧ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧૧ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી બીજી રીતથી

મણુ શેર મણુ શેર મણુ શેર

૩૩) ૬૧૧૧૧ ૫ (૧૧૧૧ ૫ પાકું તોલ. ૬૧૧૧૧ ૫

૩૩

૨૮૧૧૧ ૫

૨૪૧૧૧

૬૧૧૧૫ કાચા મ.

૧૧

૭૬૧

૦૧૧૧ ૭૧૧

૬૧

૪) ૫ ૧૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦) ૭૭ ૩૧૧

૪૦

૧૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧

૧૬૫

૬૦ પાકા મ

૬૧૧૧૫

૧૬૫

જવાબ.

૧૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧

૦૦૦

૫૮૧૧૧ ૭૧ ૬૧ આશરે
ના મણુ આવ્યા એટલે
લગભગ ૬૦ મણુ આવ્યા
તેથી ૬૦ નો તોલ કાપવો.

મણુ

૬૦

૧૧

૪૦) ૭૫) ૧૧૧૧ ૫ તોલ આ.

૭૫ વ્યુ' તેમાં ૬૦)

ઉમેરતાં કયા મણુ બરો

બર થયા તેથી તે જવાબ

૬૦ પાકા મણુ.

તોલ ૪૨ નો હાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોય તો એકવીશમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા મણે બશેર, શેર જે તોલા અને તોલે જે વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૥ મણ ૪) શેર તોલ ૪૨ થી પાકા મણ કેટલા ?

પહેલી રીતથી.

મણ શે.

૨૧) ૩૩૥ ૪ (૧૥ ૪
૩૧૥

—

૨) ૪ ૩૩૥ ૪ ૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪ (૧૥૪
૬૦

—
૪

૪૦

—

—

૧૥ ૪

—

૧૥૭) ૮ ૧૥૪

૮૪

—

૩૩૥૪ ૩૨

૮૪

૩૨) પાકા

—

—

મણ જવાબ. ૧૭૥૭) ૮ ૩૩૥ ૪

૦૦

૩૧૥૥ ૬૥૥ ૨) એટલે
લગભગ ૩૨ મણ થયું.
જવાબ ૩૨) મણ પાકા

તોલ ૪૩ નો દાખલો.

તોલ ૪૩ કાપવો હોય તો ચાલીશો ગુણી સવાતે-
તાલીશો ભાગવા અથવા મણે ૩ શેર શેરે ૩ તોલા અને
તોલે ૩ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપાા
મણ ૮ શેર તોલ ૪૩ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહલી રીતથી.

મણ શે.

રપાા ૮

૪૦

૧૦૦૦

૩૦

૮

૪૩)૧૦૩૮(૨૪) જવાબ.

૮૬ા પાકા મણ.

૧૬ા

૧૦

૧૬૦

૫

૮

૧૭૩

૧૭૩

૦૦૦

બીજી રીતથી.

મણ શે.

રપાા ૮

૩૧

૭૫

૬૧

૨૩

૦ાાા

૪૦) —

૮૪૧-ા

૨)૪૧-ા

૨૫ાા ૮

૨૫ાા ૮

૫- —

૨)૪૧-ા

૨૩ાા ૩ાાા

લગ

લગ ૨૪) પાકા મણ.

જવાબ) ૨૪ પાકા મણ

તોલ ૪૪ નો દાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોય તો અગીયારમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણ ૪ શેર, શેર ૪) તોલો અને તોલો ૪) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું જેમકે—૩૧૧૧ મણ ૬ શેર તોલ ૪૪ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી

બીજી રીતથી

મણ. શે.

૧૧)૩૧૧૧)૬ (૨૧૧)૬
૨૭૧

૪૦૧ ૬

૨૧૧

૩૧૧૧ ૬

૧૧ ૬

૪૦

૨૧૧ ૬

૨૯)મ.

૬૬

૬૬

૦૦

પાકા જવાબ.

મણ. શે.

૩૧૧૧ ૬ ૨૮૧૧

૪

૪

૪૦)૧૧૫

૧૨૪

૩

૨૧૧ ૫

૦૧ ૪)

૨૮૧૧

૪૦)૧૨૭૧ ૪ ૩૧૧ ૫

૩)૭૧ ૪

૩૧૧૧ ૬

૫

૩૧૧૧ ૬

૫

૩)૭૧ ૪

૩૧૧ ૫

૨૮૧૧૮ ૬) ૦૧) ૧ નું

એટલે લગભગ કાપવાનું તે

૨૮૧૧ મણ પાકું ૧૦)

આવ્યું. શેર આવ્યું

૨૮૧૧

૦૧

પાકા મ. જવાબ. ૨૯)

તોલ ૪૫ નો ઢાળલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોય તો નવમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણે ૫ શેર, શેર ૫) તોલા અને તોલે ૫) વાલ તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧૯૫ મણુ ૭૫ શેર તોલ ૪૫ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

મણુ શે.

મણુ મ.

૯) ૧૯૫ ૭૫ (૨) (૭૫
૧૮

૧૯૫ ૭૫
૫

૧૭ ૧૭
૫ ૦

— ૧૯૫ ૭૫

૯૭૫

૪૦)૮૬૫—

— ૧૭૫ મ.

૧૫ ૭૫ ૫—

૦૫૫ ૭૫

૨)૬૫

૪૦

૨)૭૫

૪૦)૯૮૫ ૭૫

૧૭

૬૭૫

૧૭૫ મણુ પાકા

૨૫૮૫ ૭૫

૧૯૫૬૫

૬૭૫

જવાબ.

૧૯૫ ૭૫

૧૯૫ ૭૫

૫— ૫—

૨૫૮૫ ૭૫

૧૯૫ ૬૫

૧૭)૯)૨૫

૦ ૧

લગભગ ૧૭ મ. પાકું.

૦)૧૫ જતાં ૦

મણુ પાકું

આવયું.

જવાબ. ૧૭૫ મણુ પાકા.

તોલ ૪૮ નો હાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાહ કરવો.
અથવા મણે ૮) શેર, શેર, ૮) તોલા અને તોલે ૮)
વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) મણ,
૪) શેર તોલ ૪૮ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

મણ શે.

૬)૨૩) ૪ (૩૥૥ ૪

૨૧

— ૨૩) ૪

૨ ૫ —

૧૥૥ ૩૥૥ ૪

૦૥૥ ૪ ૧૬૥

૪૦

— ૧૬૥ પાકા મણ

૨૪ જવાબ

૨૪

—

૦૦

૨૩) ૪

૮

૪૦) ૧૮૪૥૥ ૨

૪૥૥ ૪૥૥ ૨

૨૩) ૪

૫ —

૪૥૥ ૪૥૥ ૨

૧૮૥ ૮) ૮ લગ

લગ સાડા

અરાડ મણ.

૧૮૥૥

૮

૧૪૪

૪

૪૦) ૧૪૮

૩૥૥ ૮

૧૮૥૥

—

૨૨) ૮

—

૨૩) ૪

૫ —

૨૨) ૮

૦૥૥ ૬

૮

૦) ૬

મ.

૧૮૥૥

૦૥૥

—

૧૬૥ પાકા મ.

જવાબ.

૦૥૥ પાકુ.

તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦ નો કરવો હોય તો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા સવાએ ભાગવાથી પાકા મણુ આવશે. જેમ કે ૩૩૩૩ મણુ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહુલી રીતથી

મણુ શે.

૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩ ૦૩૩ ૧૧) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૨૭) ૩
૩૦

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

— ૩૩૩૩ ૩૩૩ —

૩૩૩ ૩૩૩ ૫— ૦૦

૩૩૩ ૩૩૩ ૬૩૩ ૦૩૩ જવાબ ૨૭) મ. ૩) શેર.
પાકા.

૦ ૦ ૨૭) મ. ૩ શે.

જવાબ.

મુચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલા છે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરોની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી થોડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાય છે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ અને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મણુ તેથી અઢીગણુ દોકડે શેર અને જેટલે આને મણુ તેથી અઢીગણી બદામેશેર
૨. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલા આનાનું અઢી શેર.
૩. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા પૈસાનું તે મણુનાથી દશગણા અઘોલ.
૪. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા મણુ તેટલા દોકડાનું તે મણુથી સોલગણા તોલા ભાર.
૫. જેટલા રૂપિઆનું મણુ તેટલી બદામે તોલા ભાર.
૬. જેટલે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણુ દોકડે તોલા ભાર
૭. જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આને અઘોલ.
૮. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા મણુ.
૯. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણુ દોકડે મણુ.
૧૦. જેટલા રૂપિયે ખાંડી તેટલા દોકડાનું આઠ શેર.
૧૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર.
૧૨. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે મણુ.
૧૩. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.
૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે ૨૧ ગણુદોકડે મણુ.

૧૫. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દોઢડે રતલ.
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દોઢડે કયાટી.
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દોઢડે વાલ.
 ૧૮. જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દોઢ તમું
 ૧૯. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દોઢડે સો-
 અને તેટલે દોઢડે દશ નંગ.

મુંબઈમાં ચાલતા તોલનું કોષ્ટક.

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.
 ૧૩૩૩ તોલા = ૧ અઘોલ.
 ૨ અઘોલ = ૧ નવટાંક.
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ
 ૨૮ રતલ }
 ૨૦ મણ = ૧ ખાડી.
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટન.

- ૫૨ તોલા = ૧ કયાટી.
 ૧૦૦ કયાટી અ }
 થવા ૧૩૩ રતલ } - ૧ પીકલ

- ### મોતીના તોલનું કોષ્ટક.
- ૧૬ આના = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

મુંબઈમાં ચાલતા અના જના ભરતનું કોષ્ટક.

- ૦૧૧ શેર = ૧ ટીપરી.
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.
 ૪ શેર = ૧ પાલી.
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.
 ૮ ફરો = ૧ ખાંડી.

નાણાંનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઈ = ૧ પૈસો.
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયો.
 ૧૦૦ દોઢડા = ૧ રૂપિયો.
 ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીલીંગ.
 ૨૦ શીલીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

મોતીના હિસાબ ગણ- વામાં આવતું કોષ્ટક.

- ૧૬ બદામ = ૧ દોઢડો.
 ૧૦૦ દોઢડા = ૧ ચવટકો.
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચારસ લાકડાંના હિસાબ
બનું કોષ્ટક.

૧૨ ઈંચ = ૧ ફુટ.

૧૨ ફુટ = ૧ સ્કેવર ફુટ

૧૨ સ્કેવર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ

૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન

ગોણ લાકડાંના હિસાબ.

૧૬ ચાના = ૧ વીસવાસી.

૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.

૨૪ વસો. = ૧ ખાંડી

૧૨ નંગ = ૧ ડજન

૧૨ ડજન = ૧ યુસ

૧૨ યુસ = ૧ ગ્રે યુસ



મુંબઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જાણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ક.	
૧	કંકુ	મુંબઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા હલકું	રતલથી
૩	કાશી (ખુનદાણા) સફેદ	સુ. તો. ૪૪
૪	કાશી (ખુનદાણા) કાલા,	હંદરવેટથી,
૫	કેળાં કુકણી (ભુકો)	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાળુ કળીઆ ...	મું. તો. ૪૨.
૭	કપુર પાકું... ..	સુરતી મણથી.
૮	કપુર કાચું... ..	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુર કાચલી... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૦	કોકમ	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગામડી	મું. ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાના દોરડાં મલબારી	સુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો (ખાવાનો) ...	મું. તો. ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતું	સુ. તો. ૪૪.
૧૭	કોડી મોટી... ..	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખલી... ..	શ. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી... ..	સુ. તો. ૪૪ થી ખાંડી. ૨૦ મણથી
૨૦	કુલીજન (પાનની જડ)	સુ. તો. ૪૪ (મણની.
૨૧	કુલીજન મલબારી ...	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦
૨૨	કાયફળ	સુ. તો. ૪૪
૨૩	કાચકાં	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૪	કમળ કાકડી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫	કઉચાં ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬	કસુખો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭	કાચલી કોઠમડાની ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૨૮	કેસુડાનાં ફુલ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૨૯	કાકડીના ખીજ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૦	કડું રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧	કડું સાફ કરીને ...	સુ. મણુથી
૩૨	કીરમજ ...	રતલથી
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ ...	મું. ૨૨ મણુની ખાંડી
૩૪	કોલસા વીલાયતી ...	ટનથી
૩૫	કલાખતુ ખરો ...	ઝોંસથી.
૩૬	કલાખતુ ખોટો ...	રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી ...	તોલાથી [ની ખાંડી
૩૮	કરમાંણી (છુવારો) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણુ
૩૯	કેવડાની જડ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૦	કોસીખખો ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૧	કલુંજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૨	કંપીલો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંખો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાસનીની જડ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાછાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ ...	શુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૧	કોયા રસમ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૨	કાળા દાણા ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૩	કંતરી ઉન ...	શુ. તો. ૪૪
૫૪	કોડી ખાર ...	રતલથી.
૫૫	ફેરખો ...	રતલથી.
૫૬	કાચ કપડવંજી ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૫૭	કપાસીઆ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૫૮	કોપરાનાં મુડા તથા અડધીઆં ...	મુડા ૧ની ખાંડી ૦૧૧ મણુ
૫૯	કોપર ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાં.
ખ.		
૬૦	ખારેકના કપા ...	મું. મણુ ૨૯૫૬ શે.ની ખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ જાતની ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૬૨	ખજુરનાં વાડીઆં તથા પાતલા સર્વ જાતના	મું. ૩૦ મણુની ખાંડી
૬૩	ખજુર કાળી ...	શુ. તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસ જાવા તથા જાપાનીસનાં સુરખાં	હંદરવટથી.
૬૫	ખાંડ વીલાયતી કોથળીની	હંદરવટથી.
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી બારદાન દા. ૧) રતલ ૨૧ લેખે વ. ટકો ૧૧	મું. મણુ ૬ ની કોથળી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ કપોટાની બારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખે વ. ટકો ૧૧	શુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારો પાપડીઓ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૬૯	ખોરસાની અજમો ...	શુ. તો. ૪૪
૭૦	ખડીઓખાર રાસબંધ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૧	ખડીઓખાર સાફ કરીને	શુ. મણુથી.
૭૨	ખસ ખસના પોસ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૩	ખસખસ કાળી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૪	ખોળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૭૫	ખાખસીર ...	મું. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીઉ ...	રતલથી
૭૭	ખોરસાની વજ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૮	ખતમી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૯	ખડ અબરામી ...	મુંડીનો ભાવ.
૮૦	ખુબાણ ...	શુ. તો. ૪૪
૮૧	ખેરસાલ ...	રતલથી
૮૨	ખાખણનું તેલ ...	મું. મણુથી
ગ.		
૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના બારદાન વલતે ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રાશ- બંધ (કરીને	શુ. તો. ૪૪
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	શુ. મણુથી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૮૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૮૮	ગુલાલ રાજપુરી વ. ટ. ૦	મું. મણથી
૮૯	ગુલાલ ગામડી વ. ટકો ૧૧	સુરતી મણથી
૯૦	ગોખરં ...	શુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબના ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલખેરનાં ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર. ખેરી તથા બાવ- ળીઓ (નીઓ	હંદરવટથી.
૯૪	ગુંદર કઢાઈઓ તથા ચી.	શુ. તો. ૪૪
૯૫	ગ્યાસલાઈટ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોરૂચંદન ...	રતલ તોલ ૩૯૧૧ થી.
૯૭	ગુજર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંન ...	શુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંજો ...	શુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં બીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાદસ ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારબી ...	હજારથી
૧૦૫	ગજપીપર ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બામુના ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ
૧૦૮	ગુલે ખતમી ...	રતલથી.
૧૦૯	ગલોતું સત્વ ...	રતલથી.
૧૧૦	ગુલેબાદર ...	રતલથી.
૧૧૧	ગરમાલાની સીંગ ...	શુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદા ખેરજો ...	શુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૧૩	ગુલકંદ ...	મુંબઈના મણથી.
૧૧૪	ગાફલુ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
ઘ.		
૧૧૫	ઘોડાવજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીધી ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધઉંલા રાશબંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
ચ.		
૧૧૮	ચોખાની ગુણ ...	મું. મણ ૬ ની ગુણનો. [ભાવ
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૦	ચંદરસ હાથાની તથા કણી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૧	ચાહ ...	બાકસ તથા રતલથી.
૧૨૨	ચીકાકાઈ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રક મુળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
છ.		
૧૩૦	છત્રી બધી જાતની ...	દળનથી.

નંબર.	જથ્થાશત્રું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૩૧	છત્રી કાગળની ચીનાઈ જ. ઝ.	પેટીનો ભાવ
૧૩૨	જરદઆલુ	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૩	જાયફળ	રતલથી.
૧૩૪	જાવંત્રી	રતલથી.
૧૩૫	જીરું મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૬	જીરું મેવાડી તથા ગુજ.	સુ. તો. ૪૨.
૧૩૭	ઝેર કચોળાં	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મણુની,
૧૩૮	જામલ ગોટા	સુ. તો. ૪૪,
૧૩૯	જેઠીમધ	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી, ૨૦ મણુની,
૧૪૦	જેઠીમધનો શીરો	રતલથી,
૧૪૧	ઝેરી ટોપડું	સુ. તો. ૪૪
૧૪૨	ઝેરી ગોઠલી	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૩	જરસ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૪	જીરું સફેદ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	ઝેરી નારીએળ	નંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૬	જટામાસી	સુરતી મણુથી.
૧૪૭	જવખાર	રતલથી.
૧૪૮	જુફેા	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૯	જગાલ આંગરાઈ પડીકાં	રતલથી.
૧૫૦	ઝેરમોરો	રતલથી.
૧૫૧	જુન	રતલથી.
૧૫૨	જનારદન ધુપ	રતલથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	૮.	
૧૫૩	ટંકણખાર ...	શું તો. ૪૪.
	૬.	
૧૫૪	ડામરનાં પીપ ...	મું. મણથી.
	૮.	
૧૫૫	તજ (દાલચીની) ...	રતલથી.
૧૫૬	તમાલપત્ર ...	સુ તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૭	તેલ તલનું ...	મું. મણથી.
૧૫૮	તેલ કોપરાનું ...	મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ ઝેરડીનું તથા કણુ- જનું તથા ડોલીડું ...	મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ તજનું ...	કયાટીથી
૧૬૧	તેલ પેપરમેટનું ...	કયાટીથી
૧૬૨	તેલ બદામનું ...	રતલથી
૧૬૩	તેલ લવીંગનું ...	રતલથી
૧૬૪	તુકમરીઆ ...	શું તો. ૪૪.
૧૬૫	તાર(ડામર)લાલ તથા કાળો	મું. મણથી.
૧૬૬	તાપીઓ	હંદરવેટથી [ભાવ
૧૬૭	તંબાકુ ગાંસડીની ...	મણ ૧૪ ની ગાંસડીનો
૧૬૮	તુકમાં બાલુગા ...	શું. તો. ૪૪
૧૬૯	તુંદરી સફેદ લાલ ...	શું. તો. ૪૪.
૧૭૦	તરાએ માણ ...	શું. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૭૧	તેજબળ	મું. મણથી
૧૭૨	ત્રીફળા	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૩	તુકમે	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુરબત	રતલથી
દ.		
૧૭૫	દરાખ કાળી	મું. તો. ૪૨.
૧૭૬	દરાખ (મવેજ)	શુ. તો. ૪૨.
૧૭૭	દગડ ફુલ મોટા પારદાન સાથે ખેંતાલો તોલ કાપીને	હંદરવેટથી
૧૭૮	દગડ ફુલ નાનાં	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૯	દીકામાળી	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દેવદાર	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દાડમની છાલ	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દમણો	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૩	દરનજ	રતલથી.
૧૮૪	દાર હળદર	મું. તો. ૪૪.
ધ.		
૧૮૫	ધાણા તોલીને	મું. ખાંડી ૧૧ મણની
૧૮૬	ધાણા ભરીને	આઠ ફરાની ખાંડી
૧૮૭	ધાવડીના ફુલ	મું. તો ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
ન.		
૧૮૮	નેતર ...	હંદરવેટથી
૧૮૯	નાગકેસર રાતું ...	મું. ખાં. ૨૧ મણ.
૧૯૦	નાગકેસર કાળું ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી
૧૯૧	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪થી ની ખાંડી.
૧૯૨	નસોતરના મુળ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મણ
૧૯૩	નીરચુંડી (ખીસવાહીન)	સુ. મણથી
૧૯૪	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૫	નરમળી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૬	નખલા ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૭	નીલુફળ ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૮	નરકચોલુ ...	સુ. તો. ૪૪
પ.		
૧૯૯	પસતાનો મગજ ગામડી	સુ. તો. ૪૨
૨૦૦	પસતાનો મગજ કાળુલી	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૧	પીપરી મુળ સર્વે જાતનાં	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૨	પીપર બંગાળી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૩	પતંગનાં લાકડાં સીંગા-પુરી.	સુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૪	પતંગના લાકડાં મલબારી	મુ. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૫	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી	કોડીથી ભાવ થાય છે એક સદા માં નંગ ૭૨ આવે છે
૨૦૬	પારો (ખાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ.	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૦૭	પીતપાપડા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૮	પડવાસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૯	પસતાના ફુલ (લુન્ગગંધ	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૦	પડોપાંદડી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૧	પુવંડીઆના ખીજ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૨	પીપળપાન ...	રતલથી
૨૧૩	પીપરા મોરા સીંગાપુરી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૪	પીપર શુવાલી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૫	પાશાથુ બેદ પથરીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૬	પીલ પાપડો ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૭	પંદર પોટા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૮	પાદપડીઓ કુપ ...	સુરતી મણથી
૨૧૯	પુનરનવટ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૨૦	પાઉજર ...	રતલથી
૨૨૧	પદમકનાં લાકડાં ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૨	પપીતા ...	રતલથી
૨૨૩	પથેરસેલી ઉન ...	રતલથી
૨૨૪	પેગમબરી નવસાગર ...	રતલથી
૨૨૫	પરવાળાની ડાંખલી ...	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાના ગાંઠા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૭	પાઉદર (ગટરનો) ...	પીપનો બાવ

ફ.

૨૨૮	ફટકડી બારદાન વળતે...	મુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૨૯	ફટકડી રાતી ...	સુરતી તોલ ૪૪
૨૩૦	ફરશીઆન ...	રતલથી

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૩૧	કુદીનો (સુકો) ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૨	ફરદેસુશક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૩	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૪	ફટાકાની પેટી ...	પેટીનોભાવ
બ.		
૨૩૫	બદામની ગુણુ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૩૬	બદામ કાગદી ...	શુ. તો. ૪૪ (નોભાવ
૨૩૭	બદામનાં કપા ...	શુ ૧ામ. નો-૧મ. પાકા
૨૩૮	બેહેડાં ...	શુ. તો-૪૪થી ૨૦મનીખાં
૨૩૯	બારદાનના મુસલાં ...	મું. મણુથી
૨૪૦	બારદાનની ગુણુ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૧	બાદીઆન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૨	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની
૨૪૩	બોદાર ...	શુ. મણુથી.
૨૪૪	બદામનો મગજ ગામડી ...	શુ. તો. ૪૨
૨૪૫	બદામનો મગજ કાચુલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૬	બંગડીખાર ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૭	બીજબધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૮	બાળતંગ ...	રતલથી
૨૪૯	બીલીનો ગરબ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૦	બરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૧	બરાસ કપુર (સાચો બી મસેની)	રતલથી
૨૫૨	બરાસ ખોટો ચીના પડીકાં	રતલથી

નંબર.	જાણુશનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૫૩	બાવચી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મની ખાં
૨૫૪	ખોનખોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૫	બાલદાના ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૬	બાદરંગબોયા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૭	બરગેશ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૮	ખુજદાન ...	શુ. મણુ
૨૫૯	બાદાવરદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૦	ખમનસરૂક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૧	ખમન સફેદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૨	બાફલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૩	ખુરી હરમાણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૪	ખનપસા ...	શુ. તો. ૪૪

બ.

૨૬૫	બીલામાં ...	મું. ખાં. ૨૫ મણુની
૨૬૬	બીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૨૬૭	બાંગ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૬૮	બારંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૯	બોળપત્ર ...	મું. મણુથી
૨૭૦	બરમી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૧	બોંયસીંગ (મગફળી) ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૬૫ મણુ ૬ શેરની
૨૭૨	બોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણુની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	મ.	
૨૭૩	મોરથુથુ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૪	માળુફળ રાશખધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૫	માળુફળ છુટક ...	શુ. મણથી
૨૭૬	મુગલાઈ ખેદાણા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૭	મનસળ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૮	મળીઆગર ચંદન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૯	મેદા લકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૦	મજ્જા રાસખધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૧	મજ્જા સાફ કરીને ...	શુ. મણથી
૨૮૨	મીણુ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૩	મીણુખતી ...	બાકશનો તા. પડીકાંને બાવ
૨૮૪	મધ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૫	મીઢલ ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૨૮૬	મુરદારસીંગ ...	શુ. મણથી
૨૮૭	મોચરસ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૮	મરવી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૮૯	મોરપીંછ ...	હંદરવેટથી
૨૯૦	મામીરાન ...	રતલથી
૨૯૧	મરદાસીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૨	માલકાકણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૩	મીઠું વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૨૯૪	મકકો ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૫	મદનમસ્ત ...	મુ. મણથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૯૬	મુંબઈ (મોમીઆઈ) ...	તોલથી
૨૯૭	મુંગુસ્તાન ...	રતલથી
૨૯૮	મરી કાળાં ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૨૯૯	મરી સફેદ ...	મું. તો. ૪૨
૩૦૦	મુસળી કાળી તથા ઘોળી	શુ. તો. ૪૪

૨.

૩૦૧	રેશમ કાચું સફેદ ...	મું. ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો એક શેરનો ભાવ
૩૦૨	રેશમ કાચું રંગીન ...	રતલથી
૩૦૩	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	કપાટીથી
૩૦૪	રોહીસાનું તેલ ...	મું ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો શેર એકનો ભાવ
૩૦૫	રાજનનાં પીપ ...	મું. મણથી
૩૦૬	રંગ સર્વ જાતનો સુકો	રતલથી
૩૦૭	રંગ ચાલનો (પ્રવાહી)	રતલથી
૩૦૮	રેવંચીનો શીરો ...	રતલથી
૩૦૯	રાળ ...	મું. મણથી
૩૧૦	રસવંતી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૧	રામપતરી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૩૧૨	રસકપુર ...	શુ. શેરનો ભાવ
૩૧૩	રોમામસ્તકી ...	રતલથી

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૩૧૪	રેવંચીની લાકડી ...	શુ. મણથી
૩૧૫	રાસના ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૬	રસસીંદુર ...	રતલથી
૩૧૭	રાજ હંસ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૮	રંગ બાસતો... ..	સુ. તો. ૪૪
૩૧૯	રતનજોધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૦	રસેઅજબા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૧	રતાજળી (લાલ ચંદન)	સુ. તો. ૪૪
૩૨૨	રણુગળીજ ...	રતલથી
૩૨૩	રાજગરો ...	સુ. તો. ૪૪
લ.		
૩૨૪	લવીંગ ...	સુ. તો. ૪૨
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો ...	સુ. મણથી
૩૨૬	લાલ મરચાં ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૩૨૭	લાખ ચપડી ...	શુ. તો. ૪૨
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૯	લસણ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૩૦	લીંબડાની છાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૩૩૧	લીલુફળ (નીલુફળ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૨	લીપુ સુકા ...	સુ. તો. ૪૪
વ.		
૩૩૩	વરીઆળી (સોંફ) બારદાન માલમાં ...	સુ. તો. ૪૨
૩૩૪	વાંસકપુર (વશલોચન)	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૩૫	વાએવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ ની
૩૩૬	વાપુખા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૮	વડગુંદા ...	મું. મણુ ૧) નો ભાવ
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી
૩૪૦	વછનાગ ...	સુ. મણુ

૨૧.

૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઈ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	સુખડનું તેલ ...	રતલથી
૩૪૪	સુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨
૩૪૫	સીંદુર ...	હંદરવેટથી
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી
૩૪૭	સાજખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૪૮	શાહજીર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	મું. તો. ૪૨
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધ લુણ) ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૫૨	સોમળખાર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંઠ ધોએલી ...	હંદરવેટથી
૩૫૪	સુંઠ બંગાલી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૫	સોનામુખી ...	હંદરવેટથી
૩૫૬	સોનામુખી ... (દગડી) ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની ...	સુ. તો. ૪૩૧
૩૫૮	સાકર ગામહી ...	મું. મણુથી. [ભાવ.
૩૫૯	સુરોખાર ...	મું. ૬ મ. ની કોથળીના
૩૬૦	સાલમ સર્વ જાતની ...	રતલથી
૩૬૧	સાલમ લસણીઆ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૨	શીંગડાં ...	હંદરવેટથી
૩૬૩	સાચુચોખા ...	પીકલથી.
૩૬૪	સુતલી કાચી... ..	મું. મણુથી.
૩૬૫	સુતલી પાકી... ..	શુ. મણુથી.
૩૬૬	સુતલી વીલાયતી ખંડળ... ..	રતલથી
૩૬૭	સુવા ...	મું. ખાં ૧૫ મણુની
૩૬૮	સોરંગી (આલ) ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૯	સરસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૭૦	સમુદર શીણુ... ..	હંદરવેટથી.
૩૭૧	શીલારસ ...	શુ. મણુથી
૩૭૨	સાચુ કપડવંજી ...	હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૪	સોડા ખાર ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૫	સુરમાના પીપ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શણુ ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૭૭	સીપીસતા ...	મું. મણુથી
૩૭૮	શતાવલી ...	સુ. તો. ૪૪ [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની
૩૮૦	સીંગોડાં ...	શુ. તો. ૪૪
હ.		
		[ખાંડી
૩૮૧	હલદર સરવે જાતની ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૮૨	હીંગળોકના પડીકાં ...	પડીકાંનો ભાવ
૩૮૩	હીંગળો કાચો ...	શુ. મણથી
૩૮૪	હીરાકસી ...	હંદરવેટથી
૩૮૫	હરડાં ...	મું. ખાંડી ૨૫ મણની
૩૮૬	હીરાખોળ ...	શુ. તો. ૪૪ થી
૩૮૭	હીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૮	હીંગડો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૯	હીંગડાનાં વાડીઆં ...	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકુ મણ ૧ નો ભાવ
૩૯૦	હીંગકંદહારી છુટીદાણાની	બંગાળી મણ એકનો ભાવ
૩૯૧	હડતાલ દગરી ...	સુ. તો. ૪૪
૩૯૨	હીમજી હરદે ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૯૩	હરડે ...	શુ. તો. ૪૨
૩૯૪	હજરત ખોર ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૫	હાથીદાંત ...	શુ. તો. ૪૧
૩૯૬	હરમરો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૭	હજરત હાઉ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૮	હીરાંદખણા ...	રતલથી,
૩૯૯	હખેખ લેસાન ...	રતલથી.
૪૦૦	હપનેમુની ...	રતલથી.
૪૦૧	હપસનીન ...	રતલથી.
૪૦૨	હાવ ખોર ...	રતલથી.
૪૦૩	હમામો ...	રતલથી.

અ.

૪૦૪ એલચીદાણા (ધલાચચી) સુ. તો. ૪૨

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૦૫	અખરોટ ...	શુ. તો. ૪૪
૪૦૬	અંજીર સુકાં... ..	શુ. તો. ૪૪
૪૦૭	એખરો	શુ. તો. ૪૪૨૦મ. નીખાં
૪૦૮	અકલકરો રાસબંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૯	અકલકરો સાફકરીને ...	સુરતી મણથી
૪૧૦	એળીઆનું નંગ ચટાઇ સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું. ૬૦ મણ પાકુ મણ ૧ ના ભાવ
૪૧૧	એળીઓ	સુ. તો. ૪૪
૪૧૨	આંબળાં	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૪૧૩	આંબલી આખી કાતરા...	મું. ૨૨ મણની ખાંડી
૪૧૪	આંબલી ફાલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણ ૨૧ ની ખાંડી
૪૧૫	આંબલી ફાલેલી ચીચોડાની	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૧૬	અંગુર	સુ. તો. ૪૨
૪૧૭	આલુખોખારા	સુ. તો. ૪૪
૪૧૮	આંખાહળદર... ..	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૪૧૯	અબરખ	સુ. તો. ૪૪
૪૨૦	અજમો	મું. ૧૪ મણની ખાંડી
૪૨૧	અજમોદ	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો ખોરાસાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમો કરમાની	સુ. તો. ૪૪
૪૨૪	અજમાનાં ફુલ	રતલથી
૪૨૫	અજમેટનાં ફુલ	કયાટીથી
૪૨૬	આખોળીઆં	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણની
૪૨૭	અંબર	તોલાથી
૪૨૮	આસન (અશ્વગંધ) ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૨૯	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૦	અખીર ...	મુંબઈ મણથી
૪૩૧	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૨	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૩	અસાળીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૪	અશીણની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાય છે
૪૩૫	અરીઠાં તોલીને ...	મું. ૧૬ મણની ખાંડી
૪૩૬	અબરખ કાળો ...	મું. મણથી
૪૩૭	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૮	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તોલ ૪૪
૪૩૯	એરવાદાંસ ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૦	અનારદાણા ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૧	અકાકીઆ ...	રતલથી
૪૪૨	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૩	અમળતાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	આલકજન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૫	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ઈ.		
૪૪૬	ઇસેસ ...	હંદરવેટથી
૪૪૭	ઇશિયગુલ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ઇંદરજવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૯	ઇંદરમુલીનાં મુલ ...	મું. મણથી.

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ઉ	
૪૫૦	ઉપલેટ મુળ રાશખધ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૧	ઉપલેટ મુળ છુટક ...	સુ. મણુથી
૪૫૨	ઉનાખ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૩	ઉન કાણુ તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મ. ની ખાં
	અનાજ.	
૪૫૪	અનાજ તમામ જાતનું... ભરતથી	આઠ ફરાની ખાંડી
૪૫૫	અનાજ તોલથી લેતો ...	નીચે મુજબ
૪૫૬	ઘહું પીલા, લશકરી, કાઠા	મું. ૨૬ મણુની ખાંડી
૪૫૭	ઘહું પીસીના, કઠી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૫૮	ઘહુંના આટાની ગુણો ...	૧૯૬ રતલની ગુણુ ૧ નો ભાવ
૪૫૯	ચણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૦	મેથી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૧	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાંડી
૪૬૨	ખસખસ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૫	તલ ...	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૬૬	અડદ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૬૭	વાલ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૮	વટાણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૯	ચોળા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૦	મઠ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૧	મગ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૨	બાવટો (નાગલી) ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૩	ચોખાની ગુણુ ...	મું. ૫૬ મણુથી

નંબર.	જથુસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૭૪	જુવાર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૫	મકાઈ	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૬	જવ	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૭	મસુર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૮	તુવર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૯	ઐરંડી	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૦	સીંગદાણા	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૧	મહુડાં	મું. ૪૦ મણુની ખાંડી
૪૮૨	ડોળી	હંદરવેટથી
૪૮૩	મહુડાં (સીં. ૩ તા. કુલાં	હંદરવેટથી
૪૮૪	સીંગોડાં	સુ. તોલ ૪૪
૩.		
૪૮૫	૩ની ગાંસડી	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૮૬	૩ કરાંચી તા. અરબસ્તાની	મું. ૨૯ મણુની ખાંડી
૪૮૭	સુતરની ગાંસડી પડીકાં...	રતલથી
૪૮૮	ઉકીગણુનો મગજ ...	રતલથી
૪૮૯	ઉદેસલીફ	રતલથી
૪૯૦	ઉનાખી સાલમ	સુ. તો. ૪૪
ધાતુ.		
૪૯૧	તાંબુ. પીતલ, જસત સિ- સુ. બંગાર. કતરણુ, શીલીંગ, પાટલા.	હંદરવેટથી
૪૯૨	કલાઈ (પાટ તા. વાંકલી)	સુ. મણુથી
૪૯૩	તાંબા પીતળના ઘાટ ...	મું. મણુથી
૪૯૪	તાંબા પીતળનો તાર ...	રતલથી
૪૯૫	લોહું ૩પાસાઈ તા. સકાઈ	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી

નંબર.	જલુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૯૬	લોદું રૂપાસાઈ સકાઈ પાટા તાં સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાથા વટીની ભારી તા. છર- પાંટીની ભારી	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૯૭	લોઢાના પતરાના ભારા, તીખાની ભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં. પ્લેટ રોલ કારગેટ ઇંગલ ઐરણુ, ટીઇઐરન સ્પીન્ડલ, કમાનની ભારી	હંદરવેટથી
૪૯૮	સોનુ, રૂપુ તા. પલાટીના	તોલાથી
૪૯૯	ઝવાહેર	રતીથી
૫૦૦	મોતી	ચવથી
૫૦૧	પરવાળા	તોલાથી
૫૦૨	લાકડાં ઇમિરતી ચોરસ,	ટનથી (૫૦ કયુ. ડુ.)
૫૦૩	લાકડાં ઇમિરતી ગો....	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૪	લાકડાં બાળવાનાં ...	મુ. ૨૮ મણુની ખાંડી
મનીઆર પોતકામ.		
૫૦૫	ડગરીનાં પડીકાં તા. બજ- નાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૬	ડગરી ચીનાઈ	મુ. મણુથી
૫૦૭	પોત માનકી તા. સમસમ	રતલથી
૫૦૮	ચાંકદાણા	હજારથી

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૦૯	પોતકામ ઉપર સિવાય તમામ જાતનું.	મું મણથી તથા હંદર- વેટથી
૫૧૦	મોતી પીચપીચ	લછાનો બાવ.
૫૧૧	લીલમ તા. ગલાસદાણા }	

સુચના.

ઉપરના લીસ્ટમાં લખેલી જણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવે છે ત્યારે ઘણું કરીને લીસ્ટમાં બતાવ્યા મુજબના તોલથી આપે છે લે છે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફેરફાર કરીને પણ આપે છે લે છે. અને છુટક આપ લેમાં તો બંને ઘણીની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહે છે, તેમ વટાવ, વલતર અને બારદાન કાપવાં વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું, લખ્યું હોય ત્યાં મુંબાઈ; મું. હોય ત્યાં સુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.



ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુંબઈમાં જેમ પાકા મણુના બુદા બુદા તોલ છે. તેમ ખાંડીના પણ બુદા બુદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪ ૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫ ૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૬ા મણુ ૬ શેર. ૩૦ મણુની ખાંડીથી બુદી બુદી રકમોની આપ-લે થાય છે અને વગી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણુ તથા તેના પાકા મણુ કરીને તેની ૨૦ મણુની ખાંડીથી વેચાણુ થાય છે. હવે તે ગણુવાની રીત એવી છે કે હરકોઈ રકમ જેટલા મણુ હોય તેને જેટલા મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ ભાગીને તેની ખાંડી કરવી પછી જે બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેનો હિસાબ કરવામા કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે બાકી રહેલા મણુ તથા રતલની ફાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણુની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરે છે. બંને રીતથી જવાબ તો ખરો આવે છે પણ પેહેલામાં ગુંચવણી વીશેષ પડે છે અને રૂપ આપીને ગણુવાની રીત સહેલી પડે છે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણુ છે તેથી અમે આ ચોપડામાં જે હિસાબ આપેલા છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણુલા છે. હવે બુદા બુદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણુવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે:—

ખાંડી ૧૧ મણુની.

જો ૧૧) મણુની ખાંડીનો હિસાબ કરવો હોયતો કહેલા મણુમાંથી જો બારદાન કાપવાનું હોય તો તે

કાપીને બાકી રહેલા મણુને ૧૧ એ ભાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર જે મણુ તથા રતલ બાકી રહે તે રતલના મુંબઘના શેર કરવા પછી તે મણુ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેનો તોલ ૪૪ લેા કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવ્યા તેની કીંમત ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબ ગણવાની કુંચીથી ગણવી અને જે રૂપિયા આવે તે ખાંડીના આવેલા રૂપિયામાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિયા આવે તે જવાબ જેમ—

ધાણાની ગુણુ ૨૮) તેના મણુ ૧૪૪|| ૬) રતલ બારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧||— લેખે ૧૧ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૧) ૧૪૪ ૬	૧૧) ૩૧ ૭(૦૧૨	૧૩) ૩) ૪
૨	૨	૧૧
ખાં. ૧૩) ૧ ૬	—	—
૨	૦ ૭	૧૪૩
—	૪૦	૬
૧ ૮	— ૩૧ ૭)	૦ ૬
૨	૨૭) = ૫	૧ ૨૩
—	૨૪	૦) ૬
૩૧ ૭) =	—	—
	૨ ૩) ૪ =	
	૧૬	જ.રૂ. ૧૫૨) ૧૧
	૩૮	
	૩૮	
	—	
	૦૦	

ખાંડી ૧૪ મણની.

જે ૧૪ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપર રતલ હોય તેના મુબઈના શેર કીધા પછી તે મણ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના બેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણ ૧૬૫૥૥૪) રતલ બારદાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪)૧૬૫૥૥૪)	૨૧)૨)	૩૥૬(૦)૩૥૥૬૥૥
૪૦		૧૧૥૥ ૧૥૥ ૯૬૬
૧૧૥૥૧૧૪		૩. ૧૮૥૥૬
૧૥૥૥ ૮૩૥૬		
૭૮૥૥		૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૧૫૥૥૬૥૬ શે. ૪૥૥૬૥૥	૨)૩૬૬	૮૬
૧૥ ૧૬		૦૥ ૧૮૥૥
	૦ ૩૥૥૬૥૥	૦૥ ૧૧
મ. ૨)૩૥૬૥૬ શે. ૭૭		૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥૬૥૬૥	૦) ૨૨૥

જવાબ. રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

ખાંડી ૧૫ મણની.

જે ૧૫ મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

ફેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર
કરી પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના
પીસતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી
ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

હાખલો.

મુવાની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૧૨૬૥ ૩૥ રતલ
ખારદાન માલમાં પંદર મણુની ખાંડીથી દર રૂપિયા
૨૫૥૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

$$\begin{array}{r} \text{મ. ર.} \\ ૧૫) ૧૨૬૥ ૩૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. ૮૧ ૨૥૥ ૩૥} \\ ૧૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{મ. ૨૥૥ ૫શે.} \\ ૧૥ \\ \hline ૩૥૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૥ ૨૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯) ૪૧ ૨૥ (૦૧ ૯) = ૥૥ \\ ૨૧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨) ૨૥ \\ ૪૦ \\ \hline ૮૨૥ \\ ૮૧ \\ \hline ૧૥ \\ ૧૬ \\ ૨૪ \\ ૨૪૥ \\ ૦૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. મ. શે.} \\ ૮૧ ૩૥૥ ૩૥-૧ \\ ૨૫૥૥- \\ \hline \end{array}$$

$$૨૦૦$$

$$૬૥$$

$$૬૧ ૨૧$$

$$૪૥૥ ૯$$

$$૦) ૧૦૥$$

$$\text{જવાબ. રૂ. ૨૧૭૥૥ ૧૫}$$

$$૪૧ ૨૥$$

$$૦૧ ૯) = ૥૥$$

$$૩૥૥ ૩૥-૧$$

ખાંડી ૧૬ મણુની

જે ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યા પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાએ ગુણુતાં જે આવે તે પાકા મણુ બાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણુવી.

દાખલો

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૬૥૨) રતલ ખારદાન મણુ ૦૧ ૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬)૪) રતલના સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ ર.
૧૬)૨૬) ૪

ખાં. મ. શે.
૧૥ ૨૥ ૭) = ૧

૧૥ ૨) ૪
૧૥ ૩૥

૩. ૨૨૥-

મ. ૨) ૫૥ ૩૥ શે.
૧૧

૩૩
૦૥ ૧- ૧૧
૨૥ ૩૭
૦) ૨૦

૨૥ ૭) = ૧

જવાબ. રૂ. ૩૬૥ ૧૧

ખાંડી ૨૦) મણુની

જે ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેા આગળ મુજબ ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુંબઘના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી.

દાખલો

ભોયસીંગના દાણુની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૪૨૧૧૪) રતલ બારદાન મણુ ૦૧૧૩) જતાં બાકી મણુ ૪૧૧૧૧) ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.
૨૦) ૪૧૧૧ ૧

૨) ૧૧૧ ૧

૦૧

ખાં. ૨) ૧૧૧૧૧ શે.

ખાં. મ. શે.

૨) ૧૧૧ ૧

૩. ૨૮૧૧-

૫૭) ૧૨૧

૨૧ ૫

જવાબ રૂ. ૫૮૧ ૧૭૧

ખાંડી ૨૧ મણની.

જે ૨૧ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ એકવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણ તથા શેર નો તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણ તથા શેર આવે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કાળા મરીની ગુણ ૨૦) તેના મણ ૧૪૬૥ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણ ૧૪૫૥ ૫) રતલનાં એકવીશ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૨)~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

ખાં. મ. શે.

૨૨) ૧૪૫૥ ૫)૬૥૥

૩૥૥ ૭)~

૬૥૥ ૩૥ ૯)~

૧૨૬

૪૦

૩ ૨૨૨)~

૧૯૥ ૫

૨૧)૧૫૭)~(૭)~

૧૫૥૥

૧૪૭

૧૩૩૨

૩૥૥ ૫

૧૦)~

૧૫૦

૨)~

૫૦)~

૧૬૥૧૭

મ. ૩૥૥ ૭)~શે.

૪૥૥~

૩૥૥~

૩૯૥૧૧

૧૬

૨૥૧૮

જ. ર. ૧૫૪૦૧૨૧

૭૮૧

૭૮૥

ખાંડી ૨૨ મણુની.

જે ૨૨)મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ
ખાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ
ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણુ તથા
શેરનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર
આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણુ ૨૩૥ ૪ બાર
હાન માલમાં તેની ખાવીશ મણુની ખાંડીથી હર.
રૂ. ૩૪) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪ ૧૧	૧૥ પાકા (પાકા ૧) ૧૧ ૯૯૯	
	૪૦	

૧) ૧૥૪		૩૪) —
૧૥૬૯	૬૫૬૯	
	૬૩૧	૧૥૫૬૯ ૩૪)૬૧

મ. ૧૥ પાકા શે.	૨) ૧૨૯૯
----------------	---------

૨૬૯	૦) ૫૬૬૯	૦૧૬૯
૧૬		

૩૬૧	૧૧ ૯૯૯
૩૮૯	જ. રૂ. ૩૬૯ ૧૦૯

ખાંડી રરા મણુની.

જે રરા મણુની ખાંડી કરવી હોય તે આગળ મુજબ રરા એ લાંગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખર્ધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તોલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૥ ૬)) રતલ બારદાન માલમાં તેની સાડીબાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૩૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૨૥) ૫૧૥ ૬ (૨૧ ખાં. ૯) ૧ ૩૥-૧ ૪૥ ૧-૥	૪૫	૪૦	ખાં. મ. શે.
	૬૥ ૬	૪૩૥-૧	૨૧ ૦૥ ૮૥ ૩૥
	૫૥ ૩૥	૪૨૥	૩. ૪૩૥-
૧) ૨૥	૦૥-૧	૮૭) ૧૨૥	
૧)-૧	૧૬	૧૦૥ ૧૪	
	૧૩	૧૥ ૧૩	
મ. ૧) ૩૥-૧ શે,	૧૩૥	૦ ૨૨૥	
	૧૩૥		
	૦૦	૦. રૂ. ૧૦૦) ૧૨૥	
	૧) ૩ ૧-૧		
૦) ૪૥-૧			
	૦૥ ૮૥ ૩૥		

ખાંડી ૨૫) મણુની

જો ૨૫) મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ પચીશે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખાઈ શેર કરીને તેના મણુ તથા શેરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા મણુ તથા શેર બાણુવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૫૫ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૫૪૫ ૧ રતલના પચીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૫- લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૫) ૫૪૫ ૧ (૨)

૧) ૪૫ ૧૧ (૫૩ ૩) = ૫૫

૫૦

૩૫

ખાં. મ. શે.

૨) ૩૫ ૩) = ૫૫

૪૫ ૧

૧) ૧૧

૨૫૫-

૦૧

૪૦

૫૧) ૧૨૫

મ. ૪૫ ૧૧

૪૧

૪૫ ૪૧

૪૧

૦) ૧૦

૦) =

જ. રૂ. ૫૫ ૧૫

૦) = ૧

ખાંડી ૨૬ મણની.

જો ૨૬ મણની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ છવીશે ભાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફાળવણા પ્રમાણે કીમત ગણવી (આ માં ૨૦)નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે વારંવાર હીસાબ કરતાં પહેલાં હંદરવેટના મણ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો.

ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૩૫૫૪ રતલ બારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૨૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ.	ર.	બારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૫	૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪		૨૫૫	
			૩૨૫-
મ	૧૪૨)૪)૨.	૨૮) ૬૮૫૫ (૨૧ ૫૫૫	
૫-		૬૩	૧૬૨૫૫ ૬૧
	૨૧ ૫૫૫		૮) ૧૪
૨૬) ૧૩૬૫૫ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૫૫			૩૫૦૫૫
૧૩૬૫			૦) ૨૩૧
૩) ૫૦			જ. ર. ૧૭૪૫ ૧૬૫

ખાંડી ૨૭ મણુની

જો ૨૭ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ સતાવીસે લાગીને ખાંડી કીધા બાદ જો બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીનો સાથે સામેલ કરી સતાવીશનો પ્રાગવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦ તું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણુની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે. તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદરવેટના મણુ કરી ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો.

ઘણીની ગુણુ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૥ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણુના ખાંડીથી દર રૂ. ૨૮૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૮૧૥ ૧૮	૧૧૥ પા ૩૥
<u>૫</u>	૨૮૥-
૧) ૥ બારદાન	
<u>૮૦૥ ૧૭૥</u>	૩૦ ૮
૪	૬) ૧૮૥૥
૨૭) ૩૨૨૥ ૩૥ (૧૧૥૥ પા ૩૥	૨૧ ૧૭
૨૭	પા ૫
	૦) ૧૩
<u>૫૨૥ ૩૥</u>	
૪૭	જવાબ. રૂ. ૩૪૧ ૪૧
<u>પા ૩૥</u>	

ખાંડી ૨૮) મણુની.

ને ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ અઠાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ તથા શેર કરીને તોલ ૪૨ લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

પ્રતકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૫ા ૬) તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૩૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૨૮)૧૨૭) ૩)૪૫

૧૧૨

૧૪

૧)૩

૦૫૫

સુ. મ. મુ. શે.

૨૧) ૦૫૫ ૩) ૫૫ (૧૫૫

૪૦

ખાં. મ. શે.

૪૫ ૦૫૫ ૧૫૫

૩૩) ૫૫

૩૧૫

૩૪૫૫—

સુ. મ. ૦૫૫૩) ૫૫ શે.

૧૫૫૫

૧૩૬

૧૬

૩૧

૦૫૫૩) ૫૫

૨૭૫

૧૭૫ ૧૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૧૧ ૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૦) ૭

૦૫૫ ૧૫૫

૦૦૦ જ. ર. ૧૫૮)૩

૨૬ મણુની ખાંડી.

જો ૨૬ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો પ્રથમ ઓગણત્રીશે ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના ઓગણત્રીશની ફાળવણીથી રૂપિયા કાઢી ખાંડીની કિમત સાથે ઉમેરવા.

દાખલો.

૩ કરાંચીનું ગાંસડી ૧૦) તેના હંડરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪ રતલ બારદાન નંગ ૧) એરા, ૧૦ જતાં ઓગણત્રીસ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ર.

૩૨૧૧ ૨૪

૫ — —

બા ૧૬ બારદાન બાદ.

૩૨) ૮

૪

૨૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧

૧૨૩૧

૫) ૧

ખાં. મ. ર.

૪૧ ૫) ૧.

૩. ૨૧૨૧

૮૪૮)

૫૩)

૨) ૧૨૧

૩૬૧ ૧૩૧૧

૦૧ ૧૧

જવાબ. રૂ. ૯૪૦) ૨૧

ખાંડી રદા મણુ ૬ શેરની.

જે રદા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોય તેા કહેલા મણુ તથા રતલનેા સુરતી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જે નકી મણુ આવે તેનો ફરીથી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જેટલા મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાંગીને ખાંડી કરવી અને ખાકી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કેટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહી ગણતાં કહેલા મણુને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ રદા મણુ ૬ શેરે ભાંગીને ખાંડી કાઢતાં ખાકી જે મણુ ઉપરના રતલ હોય તેના મુખાઈના શેર કરી પછી તે મણુ અને શેરને ૧૦૦ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૦૦- ચઢાવીને કિમત ગણે છે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવે છે.

દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૦ ૫ રતલ બારહાન માલમાં તેના સવાઓગણત્રીશ મણુ અને

૬ એવની ખાંડીથી ૬૨૩. ૪પા-લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

પહેલી રીતથી.

સુ. મણ. સે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૧-૧૧ (૫) ૩૧૧-૧	
૧૪૨૧ ૫	૧૦૫	
૦૧૧	<u> </u>	૧૦૭)૦૧-૧૧
<u> </u>	૨)૬૧-૧૧	<u> </u>
૭૫	૪૦	૫)૩૧૧-૧
૩૧૧	<u> </u>	<u> </u>
૦૧૫	૮૦૧-૧૧	૨૧)૧૦૧૧૧ ૬૧૦૫ (૪૧૧૪)
૦)૫૧-૧૧	૭૮૧૧	૯૯૧૧
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
૧૦૭) ૦૧-૧૧ સુ.	૧૧૧-૧૧	૨) ૬૧ ૦૧
તોલ. ૧૬	૧૬	૪૦
	<u> </u>	<u> </u>
	૨૫૧૧	૮૬૧૧ ૦૧
		૮૪
	૨૬૧	<u> </u>
	<u> </u>	૨૧ ૦૧
		૧૬
	<u> </u>	<u> </u>
	૦૦	૪૦૧૧
		૪૨
	૧૦૧૧૧ ૬૧ ૦૧	
	<u> </u>	
	૪૧૧ ૪) =	
	<u> </u>	
૨૦)૯૭)૨૧=૧૧ (૪૧૧ ૨)૨૧=૧.		
૯૫		
<u> </u>		
૨) ૨૧=૧૧		

ખાં. મ. શે.
૪ાાા ૨)૨ાાા
૪પાાા

૧૮૦
૨ા
૩૩ાાા
૦ા ૧૭ા
૪ાા પાા
૦) ૧૩ાા

જવાબ.૩. ૨૨૧) ૧૧ા
બીજી રીતથી.

મ. ર.
૧૪૨ાા ૫
૨)ાા

ખાં. મ. શે.
૪ાા ૨) ૨)ાા
૪પાાા

૨.૯ા ૬) ૧૪૨ાા ૭)ાાશે. (૪ાાા
૧૧૭ાા ૪

૧૮૦
૨ા

૨૫) ૩)ા
૨૨ ૨

મ. શે.

૩૩ાાા
૦ા ૧૭ા

૧ાા ૩) ૧)ા
૩

(૨) ૦ાાા ૦ા
૦ાાા

૪ાા પાા
૦) ૧૩ાા

૦૦૧)ા
૧૬

૧ાાા જ. ૩. ૨૨૧)૧૧ા
૦) ૧

૧૮ા
૧૮

૧ાાા

મ. શે.

૨) ૦ાાા ૦ા
૦) ૧ાાા

૦ા

૨) ૨ાા

ખાંડી ૩૦ મણુની.

જો ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં ખાકીના મણુ ઉપરના રતલના મુખધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને ઢોઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ૨.

ખાં. મ. શે.

૩૦) ૨૨૧૥ ૪ (ખ

ખ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૨૧૭૥

૪)૪

૧૬૮

૧૥૥૥

૬

૩૥૥ ૧૮૥૥

મ. ૪) ૫૥૥૥ શે.

૦) ૧૪

૩૧ ૧૨૥૥

૧)૪) ૫૥૥૥ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૧૥

૩

જ. રૂ. ૧૮૧૧ ૨૨

૧) ૫૥૥૥

૧) ૫

૦૥૥૥

૦૥૥૥

૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જ્યારે સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની

હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪ લો. કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે બાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલો મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

મીંઢળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૦ ૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧૦૦ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૦ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર રૂ. ૨૫૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૫૪૦ ૧

૦૦૦

૪૦૦

૦૧ ૫

૧૦૦

સુ. મ. શે.

૪૦૦૦ ૬૦૦

૦

૩૦ ૮૦૦

૨૦)૩૭)૧૦૦૦(૧૦૦

૩૫

સુ. મ. ૪૦૦૦ ૬૦૦(૩૦ ૮૦૦ ૨)૧૦ ૦૦

૧૧) ૩૮૦

૨૦૬૦

૪૦

૮૬૦

૮૬૦

૦૦

ખાં.

૧૦૦

૩.

મ.

૨)

૨૫૦

૨૫૦

૧૮૦

૦૧

૨૦

૦)

૨૪

શે.

૧૦૦

૨૫

૬૦

૧૭

૫૦

૨૪

જ. ર. ૪૦૦ ૩

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી.

જો સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી કરવી હોય તો કહેલા હંડરવેટ તથા રતલના સુરતી મણ તથા શેર કરી તેને ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોહું રૂપાસઘના પાટા નંગ ૧૨૧) તેના હંડરવેટ ૧૫૧|| ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૮||- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ. ૨.
૧૫૧|| ૨૫
૪

૬૦૪

૨

૬૦૬

૦|||

૪૫૪||

૦|| ૬||| ૦||

ખાં. મ. શે.
૨૨||| ૦) ૬||| ૦||
૨૮||-

૬૧૬

૧૨|| ૧૨||

૨૧|| ૧૭||

૦) ૨૪

૩. ૬૫૦)૩|||

૨૦)૪૫૫) ૬||| ૦|| (૨૨|| ૦) ૬||| ૦||
૪૦

૫૫

૫૫

૦૦) ૬||| ૦||

જવાબ. ૩. ૬૫૦) ૩|||

કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોહીસાનું તેલ મુંબઈના મજૂ
૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાય છે તેનેા હીસાબ
ગણવાની રીત એવી છે કે—કહેલા મણને ૧૫એ
ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર જાણવા અને મજૂ
ઉપર જે રતલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે
તે પાકા તોલા જાણવા તે તોલાને અઠાવીશે ભાગી
તેના શેર કરી ઉપર કહેલા મણના આવેલા પાકા
શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની
સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સફેદ પેટી ૧) તેના મજૂ
પાા ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી દર
રૂ. ૨૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પાા ૪	૮૪૧ ૪
૧૫	રૂ. ૨૧ ૦૧
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૧	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૧ ૪	૦) ૦૧૧
	૦૧ ૧૧
<hr/>	

૧૨. રોહીસાનું તેલના હાડા ૨) તેના મળુ
૧૪૥ પા રતલ તેમાંથી બારદાન મળુ ૨ા ૩ રતલ
જતાં બાકી મળુ ૧૨૧ ૨૥ રતલના પાકા શેરથી દર
૩. ૪૥૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ૨.	પાકા શે. તે.
૧૨૧ ૨૥	૧૮૫) ૨૥
૧૫	૪૥ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૭૪૦
૩૥૥	૭૫
૧૧ ૨૥	૬૩૥૥
<hr/>	૨૥૥ ૧૪
૧૮૫) ૨૥	૦૧ ૧૭૥
	<hr/>

જવાબ ૩. ૮૮૨) ૬

હંદરવેટનો હિસાબ,

જ્યાને હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે બાગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેજે મણુ ૩ા ૨ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના રૂ. ૧૦ા-૧ દોકડા લેજે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

૪) ૧૧૧ા ૬ (૨૭ાા ૦ા ૬
૧૦૮

હં. મ. ર.

૨૭ા ૦ા ૬
૧૦૮-૧

૦૦૩ા ૬

૩

૨૭૦

૧૩ા

૧ા ૧૮ાા

૦ા ૨ાા

૭ા

૦ા ૧૭ા

૧ા ૭

૦ા ૬ા

જવાબ રૂ. ૨૮૫ા ૨ા

મુંબાઈના ૬ મણુની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણુની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપતાં બાકી જે મણુ રહે તેને છએ ભાગી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે માણુ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની ફાળવણીથી કરીમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ બંગાળી કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણુ ૧૨૭૧૧ ૪૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨૧૧ લેખેના મણુ ૨) ૬૧૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૫૧૧ ૫ રતલના છ મણુની કોથળીથી દર રૂ. ૨૪૧૧=૧ દોકડાથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.
૬) ૧૨.૫૧૧ ૫ (૨૦૧૧ ૧)૫
૧૨૦

૫૧૧ ૫
૪૧૧

૧) ૫

કોથળી. મ. ર.
૨૦૧૧ ૧)૫
૨૪૧૧=૧

૪૮૦
૬૮૧૧ ૧૫૧૧
૧૫
૨૧૧ ૨૦૧૧
૪) ૧૪૧૧
૦૧૧ ૨૪

જવાબ રૂ. ૫૨૧૧ ૦

નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાય છે જ્યારે ગોવાઈ નાળિએર હોય ત્યારે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાય છે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઈ, ગોલ દેવાઈ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરે છે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઈ નાળિએર હોય તો તેનાં ૧૧૦૦ના એક હજાર પાકાં થાય છે વાસ્તે ગણત્રીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેનાં ઉપર એક મીંડું ચઢાવી તેને અગિઆરે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં પછી તેની કિમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઈ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે એટલે ૧૧૫૦ પાકાં થયું વાસ્તે કહેલાં ગણત્રીનાં કાચા નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

દાખલા.

૧. ગોવાઈ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેનાં ૧૧૦૦ના ૧૦૦૦ પાકાંથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા.

નંગ કાચાં. નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭)

નંગ પાકાં.
૨૪૦૨૭

૧૧

૨૮૧૧

૪૪

૩૯૨

૪૪

૭૧૧ ૧૨૧

૩૦

૦૧ ૨૧૧

૨૨

૦) ૬૧

જવાબ રૂ. ૪૦૦૧ ૧ પા

૮૦

૭૮૧૧

૦૦

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨,૬૫૦ કાચા તેના ૧૨૫૦ ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧૧-લેખે કેટલા રૂપિયા?

નંગ કાચાં.
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦

નંગ પાકાં.
૧૦૧૨૦

૧૨૫૦૦

૮૦

૩૪૧૧

૪૦

૧૫૦

૩૪૦

૧૦૦

૧૦૧૨૦ પાકાં.

૫૧ ૧૨૧

૩ ૨૦૧

૫૦

૦૧ ૧૯

૫૦

જવાબ રૂ. ૩૪૮૧૧ ૨

૦૦

મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુનો
હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૧૦૦ મણુનું પાકું ૬૦ મણુ
કરવું હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ
તથા શેર કરીને તેને ૧૫૦ ભાગતાં જે આવે તે
પાકા મણુ તથા શેર સમજવા.

દાખલો.

એળીઆના નંગ ૫) તેના મણુ ૩૨૥ ૩ બારદાન
માલમાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ પાકાને હિસાબે
દર રૂ. ૪૥ લેજે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૩૨૥ ૩

૦૥૥

૨૪૧ ૫

૦) ૩) ૩૥૥

૧) ૨૪૧ ૮) ૩૥૥ (૧૯૥ ૨૥૦

૨૩૥૥

૦૥ ૮) ૩૥૥

૪૦

૨૮) ૩૥૥

૨૭૥

૦૥૥ ૩૥૥

૧૬

૧૧૥

૧૧૥

મ. શે.

૧૯૥ ૨૥૦

૪૥

૭૬

૯૥૥

૨

૦૧ ૩

૦) ૦૥૥

પીકલના હિસાબ,

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણને ૪૥૥ એ ભાગીને તેના પીકલ કરવા અને બાકી જે મણ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને ૪૥૥ની ક્ષાળવણીથી કીંમત ગણવી.

દાખલો.

સાચુ ચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૫૥ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ જતાં બાકી મણુ ૨૫૫ ૪ રતલનાં પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬૥ ૦૥ લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.
૪૥૥) ૨૫૫ ૪ (૫૫ ૦૧ ૫૥૥
૨૩૥૥

૧૥૥ ૪

૧) ૫૫

૦૧ ૫૥૥

પી. મ. ર.

૫૫ ૦૧ ૫૥૥

૧૬૥ ૦૥

૮૦

૨૥૥ ૧૫૥૥

૪) ૧૩૧

૦૥૥ ૧૨

૦૥ ૨૨

જવાબ રૂ. ૮૮૧ ૧૨૥૥



અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની જેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસ્સે થોડું થોડું અનાજ કાઢી તેને એકતું કરી તોલ કરવો પછી તેને ઝાટકીને સાપ્ કીધા બાદ પ્રીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાફ) ૧૦૦ એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે(થોડુ થોડુ કાઢીને જે તોલેલુ તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણુવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦ એ ગુણી દોકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોકડા જાણુવા અને જે બાકી દોકડાં રહે તેની ૧૬ એ ગુણી બદામ ફરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોકડા અને બદામ આન્યા તે ૧૦૦ હુંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણવી, હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુધીની ઘટ આવે તો તે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવે છે વાસ્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો.

જે ધારે હોય તે કરતાંજે ઓછી હોયતો તેટલી મજરે
 આપવી એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જો
 વધારે હોય તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ
 બાદ કરતાં જે બાકી રહે તેટલા ટકા નક્કી ઘટ
 ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમજવી પછી કુલે જેટલા
 હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી ખારદાન બાદ કર્યા
 પછી જે નક્કી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી ઘટે ગુણી
 ૧૦૦ એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જાણવા
 અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક
 આનાના ૬૧ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા
 આના આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે
 રતલ કરી આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચઢાવતાં જેટલા
 હંદરવેટ અને રતલ આવ્યા તે કહેલા અનાજ
 ઉપર નક્કી ઘટ આવી જાણવી તે કુલે હંદરવેટ
 (ખારદાન બાદ કરેલ) માંથી બાદ કરી કહેલા દર
 મુજબ કિમત ગણવી.

દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૬૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦)૨૨
 રતલ તેમાંથી ખારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ મુજબ
 હંદરવેટ ૨) ૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૫૫
 ૨૬ રતલ મધેથી કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૫ માં ટકા

૧૬૥૥ = મુજબ ઘટ કાપતાં હર હુંદરવેટના રૂ. ૬૧ =
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઘટ ટકા	હં.	ર.
૧૬૥૥ =	૧૬૭૥૥	૨૬
૧૦૦x	૧-૫૥૥	—૩
૨૩૫૥) ૧૬૬૨૥ (૭-૫૥૥ ૩	૧૬૭૥૥	
૧૬૪૮૥	૦	
૧૪)	૫૥૥	
૧૦૦	૩૥૥ ૧૪૥૥	
	૦	
૧૪૦૦	૧૦૦) ૧૭૭૥૥	૧૪૥૥
૧૧૭૭૥		
૨૨૨૥	૧૥૥ ૦૥ ઓટલે ૩	
૧૭૬૥ =	રતલ નકી	
	ઘટ.	
૪૫૥૥ =	હં.	ર.
૧૬	૧૬૭૥૥	૨૬
૭૩૪	૫	
૭૦૬૥	૧૥૥	૩
૦૨૭૥	૧૬૬) ૨૩	
૭-૫૥૥ ૩	૬૧ =	
ધારા ૫	૯૯૬	
ના ટકા ૬	૩૭૥	
૬ બાદ	૨૪૥૥	
૧-૫૥૥ ૩ નકી ઘટ	૧૧	૫૥૥
૧૦૦ હં ઉપર રૂ. ૧૦૫૯૥ ૫૥		

મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૧૧૧ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીસે ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આલ્યા પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના નાણુવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આલ્યા નાણુવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

દાખલો

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૧૧૨૧ આની છે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

૧૦૧ ૨૧

૧૩૧૧૧

૧૩૭૧

૬૧૧ ૧૨૧

૨) ૩

૦) ૧૧૧

ટકા ૧૪૬૧ ૨ દો.

ટકા દો.

૨૪) ૧૪૬૧ ૨ (૬) ૧૦૧ એક રતીના

૧૪૪

૨૧ ૨

૧૦૦

૨૫૨

૨૫૨

૦૦૦

ચવ. દો.

૬) ૧૦૧

૧૦૧૨૧

૬૩૧૧ ૧૮૧૧

૧) ૧૦૧

૦) ૧૧૧

૬૫) ૫૧૧ દો. એ

ક દાણા ચવ

ચવ દો.

ચવ ૬૫) ૫૧૧

૯

૫૮૫

૦૧ ૧૧૧

જ.ર. ૫૮૫૧ ૧૧૧

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦)ના છે તેના
ફર થવ ૧) ના ૩. ૭ા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

થવ. ડો. બ.

૨૦) = ૧૧
૧૩૧૧

૧૧૧૧ ૪૧૧૧ ૦૧
૨૦) = ૧૧

૨૬૦
૨) ૩
૧૫) ૧૧૧

૨૨૦
૧૦૧૧ ૨૦૧૧ ૨
૧૧ ૨૧૧૧ ૨
૦) ૭૧૧
૦૧૧

૨૪) ૨૭૭) ૧૪૧૧ (૧૧૧૧ ૪૧૧૧ ૦૧૦)
૨૪

૦૩૭) ૧૪૧૧
૩૬

૧) ૧૪૧૧
૧૦૦

૧૧૪૧૧
૧૧૪

૦૧૧
૧૬

૮
૬
૨

૮) ૨૩ ૨૧૧ ૧ (૨૯) ૯૧૧ થવ ૮
૧૬ દાણાના

૭૨૧૧ ૧
૭૨
૦૧૧ ૦

૧૦૦
૭૬
૭૬
૦૦

અવ. દો.

૨૯) ૯૧

૩. ૭૧

૨૦૩

૧૪૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧

૦) ૪૧૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧

ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ બીમ (ભારવટ) અથવા પાટીમાં વિગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જાડાઈ અને પોહોળાઈના ઇંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લાંબાઈના પુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે, તે કચુબીક પુટ (ધનપુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમને ૧૨ એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર પુટ (ચોરસ પુટ) જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઇંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ કચુબીક પુટનો એક ટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી.

દાખલા.

૧. સાગવાન એકબીમ લાંબો પુટ ૨૩ અને જાડો ઇંચ ૧૭ તથા પહોળો ઇંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩. ૭૫) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઈ.	કચુ. પુ. રકવે. પુ. ઇચ.
૧૭	૫૦) ૪૦— ૮ — ૯
૧૫	ટન ૦૧૧૧ ૨૧૧ ૮ — ૯.
૨૫૫	૩. ૭૫
૨૩	૫૬૧
૧૪૪) ૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩૧૧
૫૭૬	૧)-૧૧
૧૨) ૦૧૦૫	૪. ૩. ૬૧)-૧૧
૯૬	
૯	

પણ જ્યારે પાટીઆનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જાડાઈ અને પહોળાઈના જેટલાં પાટીઆં હોય તેનો એકંદર લાંબાઈ માપીને તેને જાડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના ઉપરની રીતે કચુબીક પુટ કાઢી ૫૦એ ભાગી ટન કરી કિમત ગણવી

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ ૫૦ તેની એકંદર લાંબાઈ પુટ ૧૨૦૦ અને દરેક પાટીઆંની જાડાઈ ઈ. ૧૧ અને પહોળાઈ ઈંચ ૧૮ તેના દર ટન ૧ ના રૂ. ૮૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઇ.	કચુ. પુ.	ટન
૧૧	૫૦) ૨૨૫ (૪૧	૪૧
	૨૨૫	૮૦
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
૧૪૪)૩૨૪૦૦(૨૨૫		
૨૮૮		જવાબ ૩. ૩૬૦
૦૩૬૦		
૨૮૮		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
૦૦૦		



ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરી વડે તે ગોળ ભરતાં તે દોરી જેટલા તમ્બુની થાય તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લાંબાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી જાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪ એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા દરે કિમત ગણવી.

દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબું છે અને તેની વચમાં

એટલે નવ ગળે દોરીથી ગોળ બરતાં ૩૮ તમુ થાય છે
તો તેના દર ખાંડી ૧ નાં રૂ.૨૨૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા?

૪) ૩૮(લા વસા. વિ. આ. ખાં. વસા વિ. આ.

૩૮ ૨૪) ૬૭-૧૬-૮ ૨ - ૧૯ - ૧૬ - ૮

ખાં. ૨ ૧૯-૧૬-૮ રૂ. ૨૨૧૧

૦૦

૪૫

૧૪૧

૯૧૧

૩૧ ૬૧

૯૧૧

૦૧ ૧૨૧૧

૨

૮૧

૪૧૧

જવાબ રૂ. ૬૩૧ ૨૦૧૧

૪૧૧૧

૯૦૧

૧૮

૨૪)૧૬૨૪૧(૬૭-૧૬-૮

૧૪૪

૦૧૮૪૧૧

૧૬૮

૦૧૬૧૧

વિલાયતની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

આગળ ક્રૌષ્ઠકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાય છે તે પાઉન્ડની સાધારણ ચાને મુળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામાં આવે છે પણ હાલના વખતમાં જે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાય છે પરંતુ તેનો હમેશાં એક ભાવ રહેતો નથી પણ વેપારની તેજી મંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાય છે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવું હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડને ૨૦ એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨ એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જો હુંડીના ભાવમાં આની પણ હોય તો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરીને તે વડે ઉપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જાણવા, જો ભાવમાં આની ના હોય તો ખંને ૨૪મે પેન્સનીજ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬ એ ગુણી આના કરી તેને આગલ મુજબ ભાગી આના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨ એ ગુણી પાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

દાખલો.

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના ૬૨ ૧ શી.

જાા પેન્સ અને ૦) - આનીના ભાવથી કેટલા રૂપિયા?

પા. શી. પે. શી. પે. આ. આની. રૂ.

૧૫૫-૪-૬ ૧=૪૧૧ - ૨૬૫) ૫૯૬૦૬૪(૨૨૪૯-

૨૦ ૧૨ ૫૩૦ ૪-૯

૩૧૦૦ ૧૨ ૦૬૬૦

૪ ૪૧૧- ૫૩૦

૩૧૦૪ ૧૬૧૧- ૧૩૦૫

૧૨ ૧૬ ૧૦૬૦

૩૭૨૪૮ ૨૫૬ ૨૪૬૪

૬ ૮ ૨૩૮૬

૩૭૨૫૪ ૧ ૦૦૭૯

૧૬ ૨૬૫ ૧૬

૨૨૩૫૨૪ ૧૨૬૪

૩૭૨૫૪ ૧૦૬૦

૫૯૬૦૬૪ ૦૨૦૪

૧૨

૨૪૪૮

૨૩૮૫

૦૦૬૩

રૂ. આ. પ.

જવાબ ૨૨૪૯-૪-૯

દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીનો જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિયા આપેથી ૧૦૦ રૂપિયાની હુંડી કરી આપે છે એટલે જેટલા રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિયાને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિયા વધારે ભરવા પડે છે એટલે તેનો હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિયા આપી તે રૂપિયાથી જેટલા રૂપિયાની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમકે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેનો વટાવ અને તેનો વટાવ એ રીતે બરાબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચડાવીને હિસાબ ગણે છે. તે રીત શીખનાર માણસને ઘણી મુશ્કેલ પડે છે. વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિયા આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિયાને ૧૦૦ એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડીનો જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિયાની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

મુંબઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ સેંકડે ૮૪ રૂ૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ભરવા? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબાઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણતાં રૂ ૪૨૦) મુંબાઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂ. ની હુંડી લખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબાઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ની હુંડી લખી આપે?

૫૦૦

૧૦૦

૮૪)૫૦૦૦૦(૫૮૫) ૨૩૥૬

૪૨૦

૮૦૦

૭૫૬

૪૪૦

૪૨૦

૨૦

૧૦૦

૨૦૦૦

૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૥૬ દોઢડા

૧૬૮

૩૨૦

૨૮૪

૨૬

૨૧

૦૦

જ. રૂ. ૫૮૫) ૨૩૬૬
ની હુંડી કરી
આપે.

વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત.

વારોવારીઉ વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માસ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મુકવા તેના રીત એવી છે કે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું ખોખું તૈયાર કરી તેના માસ તથા દિવસ વાર સિવાય ગણીને તે આવેલા માસનાં પખવાડીયાં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમ ના વારથી ગણવું શરૂ કરવું તે પહેલાં અઠવાડીયાંના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીયાના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીયાં અને દિવસોના સરવાળાની ખરોખર થવામાં માસનું અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા નોંધએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલી ઓછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપર જે વાર હોય તેથી એકવાર ઓછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીયાં અને દિવસોના સરવાલામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માસ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માસની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા—અથવા આવેલા માસનાં પખવાડીયાં કરી તે પખવાડીયાં જેટલી સંખ્યા સુધી જે રકમનો માસ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શરૂ કરી વાર ગણવા છેલ્લો જે વાર આવે તેનો પછીના

વારથી ફરી ગણવું શરૂ કરી સામી રકમના વારના
 આગલ વાર સુધી ગણવું તે એટલે સુધી ગણવું કે
 માસનું અરધ દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દીવસનો
 આસરો આવેલો હોય તેની લગભગ થાય એટલે એક
 દીવસ વધુ અથવા ઓછો થવો જોઈએ તેટલા દીવસ
 નકી આવ્યા જાણવા પણ છેલાં બાકી લેણા અથવા
 દેવાનો માસ ગણવામાં સામેની રકમ ચાને આસો વદ
 ૦))ને દીવસે જે વાર હોય તે ઉપરના વારની માફક
 છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગણવો જોઈએ પણ જો રકમ
 ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર પણ છોડી દેવો જેમ
 પ્રાગણુ વદ ૭) વાર ભોમેથી આશાડ વદ ૬ સનેઉ સુધી
 માસ ગણવા હોય તો વાર વગર ગણતાં માસ ૩૧૪
 દિવસ આવ્યા તેમાંથી માસનું અરધ બાદ કરતાં
 આસરે ૧૨ દીવસ આવ્યા હવે ૩૧ મહીનાનાં
 પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧
 સંખ્યા આવી તે પ્રાગણુ વદ ૭ એ સોમવાર છે તેથી
 સોમથી ગણવું શરૂ કરતાં પંદર દીવસ આવ્યા તે પછી
 આગલ શુકર સુધી ગણતાં ૧૮ દીવસો આવ્યા તે ૨૧
 માંથી બાદ કરતાં ૩ બાકી રહ્યાં તે માસ ૩૧૪માંથી
 બાદ કરતાં નકી માસ ૩૧૧ દીવસ આવ્યા અથવા
 બીજી રીતે ગણતાં ૩૧ માસનાં પખવાડીઆં સાત તે
 સોમવારથી સાત સુધી ગણતાં સોમવારે સાત પુરાં
 થયા અને મંગળવારથી વ્યાજ ચઢતુ થયું તે મંગળ
 થી શુકર સુધી ગણતાં (એટલે આશરના દીવસો

લગભગ સુધી) અગીઆર દીવસ આબ્યા ચોટલે નહી
માસ ડા ૧૧ દીવસ આબ્યા

દાખલો વ્યાજનો.

સંવત ૧૯૪૫ નાં સાલનું વ્યાજ.

જ	ક
૧૧૧૬૥૥—	૫૩૩૧—
૩.૧૦૦૦)માગ	૩. ૫૦૦) કારતક શુ.
શર શુ. ૩ વાર	૧ વાર રવી ૧)૨
ગુરૂ	૧૧૧૦૥૥ ૩. ૭૪૫) મહા શુ.
૦ ૩.૫૦૦)	૧૧ વાર સોમ
૧૧૧૬૥૥ ૩.૫૦૦)૨)૭	૦ ૩. ૫૦૦)
૭૭૥ ૩. ૪૦૦) જોઠ વદ	૧૧૧૦૥૥ ૩.૨૪૫)જા ૧
૧૪ વાર ગુરૂ	૨૯૫૭૥ ૩. ૧૦૦૦)અશ્વાડ
૦ ૩. ૨૪૫)	શુદ્ધ ૧૫ વાર શુકર
૭૭૥ ૩. ૧૫૫)મા. ૦૥	૦ ૩. ૧૫૫)
૧૧૯૪૧	૨૯૫૭૥ ૩, ૮૪૫ મા. ૩૥
	બાકી લેણા આસો વદ ૦))
	વાર ગુરૂ સુધી.

૪૬૦૧૥૥
૧૧૯૪૧ જમેનો
સર બાદ

તારીજ સંવત ૧૯૪૬ ના કારતક શુદ્ધ ૧ વા. શુકરની તેરીખની

જ

બ

(૮૪૫) મુદલ બાકી લેણા

૨૫૦) પાા વ્યાજનો શેર પા

૩. ૦૦૦) ૩૪૦૭.

(૮૭૦૧) પાા

૮૭૦૧ પાા બાકી લેણા કાર

તક શુદ્ધ ૧ વાર શુક

રની તેરીખે નકી.

૮૭૦૧ પાા

બેંકે અને ઓફીસોમાં ઉપરની રીત મુજબ વ્યાજ નહી ગણતાં દર વરસે દર સેંકડે અમુક ટકા લેખે વ્યાજનો દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણે છે તે ગણવાની રીત એવી છે કે જેટલા રૂપિયાનું જેટલા દિવસનું વ્યાજ ગણવું હોય તે રૂપિયાને તેટલા દિવસે ગણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને જેટલા ટકાનું વ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણાકારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા ટકા યથા જણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિયા કરવા તે જવાબ.

દાખલો.

૫૦૦ રૂપીઆનું દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪ દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે?

$$\begin{array}{r} ૫૦૦ \\ ૬૪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩૨૦૦૦ \\ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦૦) ૫૨૬ (૫૧ \\ ૫૨૫ \\ \hline ૧ \end{array}$$

૩૬૫) ૧૮૨૦૦૦ (૫૨૬) દોઝડા.

$$\begin{array}{r} ૧૮૨૫ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૦૮૫૦ \\ ૨૩૦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૨૦૦ \\ ૨૧૮૦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦ \\ \hline \end{array}$$

જવાબ રૂ. ૫૧ ૧

પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧૬ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩ રતલ બાદ દર મણ ૧)ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૭૮૧૧૧-૧૧.

૨. સાકર ગામડીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪ શેર ખારદાન ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧) ના રૂ. ૨૧૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ? જવાબ રૂ. ૧૮૫૧ ૫૧.

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૥ પા શેર દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૬) ૧૬૦૦

૪ રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૦૦ ૩૦ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૩૦ ૪ રતલ બાદ દર મણુ ૧) ના રૂ. ૨૦૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૨૦૦ ૧૬૦૦

૫. અંબરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૦૦ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૦૦ બાદ દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૫૩૦૦ ૧૦૦૦.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) તેના મણુ ૮૧૦૦૦૦ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૦૦ લેખે બાદ તેના સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૫૦૦૦

૭. પારાના બાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૦૦ ૪ રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧ ના રૂ. ૬૨૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૦૧૦૦૧૨૦૦.

૮. લોખાનની ચાકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૦૦૦૦ રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૮૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૪૪) ૬૦૦૦.

૬. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨૧૧૧૧
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧૧૧=૧૧ લેખે કેટલા
રૂપિયા?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩૧૧

૧૦. કપુર ચીનાઈ પાકાની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫૧૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧૧=૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨૧ ૧૬૧૧.

૧૧. ખાંડ ચીનીના કપોટા ૫૧ તેના મણુ ૨૬૫૧૧૧૪
રતલ બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી
તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪૧૧૧=૧૧ દોકડા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૬૮) ૧૨.

૧૨. ખાંડ ચીનીના કપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ
૧૩૮૧૧૧૫૧૧ રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે
તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧૧=૧૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬૧૧૧૪૧૧૧

૧૩. હાથીદાંતના દુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭૧૧૧ ૪૧૧
રતલ તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧ ના
રૂ. ૨૧૫૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮૧૧૧૧૫૧૧.

૧૪. હાથીદાંતના દુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫૧૧.

૬ રતલ તેના મુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણ ૧)ના રૂ. ૨૨૧)
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૧.

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણ ૨૦ તેના મણ ૮૨)
૪૧ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૧૧ ૩૧૧ રતલ જતાં
તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦.

૧૬. કાળુ કલીઆની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૨૧ ૨૧૧
રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩૧ રતલ જતાં તોલ
૪૨ લાથી મણ ૧ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૦૧ દોઢડો

૧૭. કંકુની ગુણ ૫ તેના મણ ૨૩૧૧ ૪ રતલ તેમાં
થી ખારદાન મણ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં તોલ ૪૨ લાથી
દર મણ રૂ. ૪૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬) ૧૪૧.

૧૮. એલચી બટી ૫) તેના મણ ૨૩૧૧ ૪૧ રતલ
૪) તોલા તેમાંથી ખારદાણુ મણ ૦૧ ૧૧૧ રતલ જતાં
મુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૧- લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૧.

૧૯. લવ્વીંગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૥
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૥ ૩૥ રતલ જતાં
 તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૨૥૥ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૦૪૥ ૪૬.

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૥
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૥૥ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૩) ૭૥.

૨૧. એલચી દાણા પુરવી ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૥
 ૬૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૥૥ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૪૧૬૥.

૨૨. છૂંડ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૥
 ૫૥ રતલ બારદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી
 દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૧૬)૧૬૥.

૨૩. સાકર ચુનચુનીની લાચકી ૧૧ તેના મણુ ૪૭
 ૫૥ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૥ ૩ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૥૥ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૥.

૨૪. સાકર ચીનાઈના પોટા ૨૫) તેના મણુ ૧૦૩૫૫
૧૫૫૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫૫ ૦૫ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૫—૫૫
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૫૫ ૫૫.

૨૫. સાકર ચુનીચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૫૫
૩૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫ ૩૫૫૫ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૫૫૫૫
૦૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૨૫ ૧૪૫૫

૨૬. જરદઆલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૫૫૫ ૫૫
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૫ ૪ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૫૫૫ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૬) ૧૪.

૨૭. પસતાંનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ
૪૩૫ ૨૫૫૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫ ૫૫૫ રતલ
જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના
રૂ. ૧૩૫૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૦૬) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ
૧૦૬૫૫ ૪૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ૧૫૫૫ રતલ

જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૬૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૬. માયા મોટાં બસટા ૨૦) તેના મણુ ૧૬૧૧૧૧ ૫ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખે જતાં મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. આરોલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૧૧ રતલ જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૮૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણા જંબુસરીની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૧) ની ખાંડીથી દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૪૧૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧.

૩૨. ધાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૫૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૨૧ ૪૧.

૩૩. અજમાની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૧૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૭૧ ૧૨.

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧પાા ૪ાા
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૬ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭ાા ૧૧ાા

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૭ાા ૩ા રતલ
ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૫ાા=
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬ા ૧૦ા

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪પાાા ૫ાા રતલ
ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ.
૩૧ાાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬ા ૨ાા

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭પાા ૬ાા
રતલ ખારદાન માલમાં તેનાં ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૭ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩ા ૧૮ા

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬ાાા ૪
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૮ાાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫) ૧ાા

૩૯. અરાટ્ટની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨ાા ૨ાા
રતલ ખારદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૫૨ાા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪ા ૨૪ા

૪૦. સીંગ દાણાની ગુણ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૥૬૥૬
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૨૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬) ૧૬૦૦

૪૧. લોહાના પાટા રૂપાસઘના નં. ૨૪૫) તેના
હંદરવેટ ૨૩૨૦ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોહું સકાઘના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ
૧૬૪૦ ૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩૮) ૨૩૦૦

૪૩. લોહું ખીલા શલીની લારી ૪૫) તેના હંદરવેટ
૭૧૦૦ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૧૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણ ૪૫ તેના મણુ ૨૭૧૦૦ ૬૦૦
રતલ તેવેંથી બારદાન મણુ ૩૦ રતલ જતાં ૨૧ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૨૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૦૨૦૦ ૨૦

૪૫. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૦
૫૦૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૭૦ ૪૦ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૦૦૦ ૨૨૦

૪૬. મલબારી કાથાનાં ઢોરડાના બાંડલ ૧૪૫) તેના મણુ ૨૩૭૫ ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૦૫૫ ૧૧૫૫

૪૭. હલહર રાબાપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૬૧૫૫ ૪૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૩૬૫ ૨૩૫

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫૫૫ ૬૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૫ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૪૫૫ ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫૫ ૬૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૦૬૫ ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧૫૫૪૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૧૩

૫૧. બીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨૫૪૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫

મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૭૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૨૥

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૨૥ પા ૨૮૬
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧૥૥ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૦૭) ૨૦૥

૫૩. ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હુંદરવેટ ૪૭૥
૧૭ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥૥ લેખે
જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૪૥ = લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૨) ૧૨૥

૫૪. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હુંદરવેટ ૩૬૥૨૧
૨૮૬ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૦ લેખે જતાં તેના ૨૬
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૥ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૮૪) ૮૧

૫૫. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૮) તેના હુંદરવેટ ૫૦૥
૨૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥૥ લેખે
જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૮૥ = લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૫) ૫૦

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૥ ૪ રતલ

તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના
૨૭ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬) ૨૩

૫૭. ચણાની ગુણુ ૩૧) તેના મણુ ૧૩૫૫ ૨ રતલ
તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫ લેખે જતાં તેના ૨૭
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬) ૧૬૫

૫૮. કૃતકડીનાં પીપર ૨૧) તેના મણુ ૨૪૬૫ ૫ રતલ
તેમાંથી બારદાન મણુ ૬૫ ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૧૫=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬૫ ૧૫

૫૯. રૂ. ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હંદરવેટ
૧૩૨૫ ૨૪ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ
૧૦૫ લેખે જતા તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૨૧૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૮૩૫ ૨૨૫

૬૦. ખ.રેકની ગુણુ ૪૨) તેના મણુ ૨૧૭૫ ૪૫ રતલ
બારદાન માલમાં તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪) ૧૬

૬૧. રૂ કરાંચીની નાની ગાંસડી ૧૫) તેના હાંદરવેટ
પ૪૪ ૧૭૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬
લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૦૫૫ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૧૨૧ ૧૥

૬૨. રૂ અરબસ્તાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હાંદરવેટ
૬૨૥ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬ લેખે
તેના ૨૬ મણની ખાંડી ૧ ના રૂ. ૨૦૮૥ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૦૬૥ ૦૥ દોકડો

૬૩. આરેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણ ૬૫૫૩૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧) ના રૂ. ૩૨૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૧૨૥

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણ ૨૨) તેના મણ ૮૬૥ ૬૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧) ના રૂ. ૨૫૫૫= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૨૥

૬૫. આરેકના કપા ૧૨) તેના મણ ૭૧૥ ૨ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૩૭૫૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૨૦૥

૬૬. ખજુર શામરંગના વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ
પણા૪ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૨૩૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧ ૨

૬૭ ખજુર જાયદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧
૬ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)
ના રૂ. ૩૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૬
૫૧૧ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧ ૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૮) ૬૧

૭૦. નાગકેશર કાલાના ખેરા ૮) તેના મણુ ૪૩
૩ રતલ ખારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૧૧ ૦૧ દોકડા

૭૧. જેઠીમધના ખેરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧૧ રતલ
ખારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૧ ૦૧ દોકડા

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૫૬૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૪૩૧ ૧૨૧

૭૩. ચીકાકાઈની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૪૧૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬) ૭૧

૭૪. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ
૧૨૧૧૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૪ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૧ ૨૧૧ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૨૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૨) ૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧
૩ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૩૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૫૪૧ ૧૦

૭૭. રેશમ કાચું સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ
૬૨૧૧ ૬૧૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૨૧૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૬૩૧ ૪૧

૭૮. ખાંડ મોરીસના સુરખાં ૪૧ તેના મણુ ૨૦૭ા
૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫ લેખે જતાં
હંદરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨૧ ૦ા આનો ૧) દોકડા લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪ા ૨૦ા

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેા હંદરવેટ
૩૧) ૦ા રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦ા આના
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪ાા

૮૦. તાંબાના પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧ા
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮ા ૦ા આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬ા ૧૩

૮૧. જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪૬ા
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૬ા ૦ા આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩ાા ૦ા દોકડા

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મણુ ૨૩) ૫
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦ા૨ રતલ જતા દર હંદરવેટ
૧)ના રૂ. ૧૪ા ૦ા આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨ા

૮૩. લોઢાના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧ા

૨૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ રૂ. ૬૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૬૧૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૧
૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥ લેખે
જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૪૥ = ૧ દોકડા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૥૥૦૧ દોકડા

૮૫. ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૬૧ ૫ રતલ
બારદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧) ના રૂ. ૬૧ = ૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧) ૧૦

૮૬. સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ
૬૧૥૥ ૨ રતલ બારદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી
૧) ના રૂ. ૨૩૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૦૥૥ ૬૥

૮૭. ખાંડ બનારસીની કોથલી ૨૫ તેના મણુ
૧૩૧૧ ૩૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥
લેખે જતાં ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૫૧ = ૧ દોકડા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૪૬૧ ૧૩

૮૮. શ્રીફળ ગોલદેવઈ નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના

પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨

૮૯. શ્રીફલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫

૯૦. શ્રીફલ ગામઠી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૧ ૫

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦) કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૫

૯૨. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૬૨૮૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧ ૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬ રતલ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧ ના રૂ. ૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧ ૧૭

૯૪. હીંગડાના વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ ૫૨૧ ૨

રતલ બારદાન જતાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ મુજબ
ના પાકા મણુ ૧) ના રૂ. ૧૨૦= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬ ૨૧=

૬૫. સાબુ ચોખાની ગુણુ ૧૦) તેનાં મણુ ૫૬=૨=૦
રતલ બારદાન મણુ ૦= ૧ રતલ જતાં તેનાં દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૬ ૦= આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨) ૧૬

૬૬. સાબુચોખાની ગુણુ ૧૪ તેના મણુ ૭૨ પા
રતલ બારદાન મણુ ૦= ૨ રતલ જતા તેના દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૭= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬) ૨૩

૬૭. મોતીના દાણા ૮ તેની રતી ૮= તેના દર ચવ
૧) ના રૂ. ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧= ૧૮) ૦

૬૮. મોતીના દાણા ૧૧૨ તોલમાં ટાંક ૧= ૦=
આની છે તેના ચવ ૧) ના રૂ. ૬ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૧ ૬

૬૯. મોતીના દાણા ૨) તેની રતી ૧૬= તેના દર
ચવ ૧) ના રૂ. ૧૬= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧ ૦ ૧૮=

૧૦૦ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧— ને
છે તેના દર ચવ ૧)ના રૂ. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૬ ૨૪

૧૦૧ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનો છે
તેના ચવ ૧)ના રૂ. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૮ ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણો ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના ચવ
૧)ના રૂ. ૧૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ બીમ લાંબો પુટ ૧૭ અને જાડો
ધંચ ૧૪ અને પહોલો ઇ ૦ ૬ છે તેના દર ટન ૧ ના
રૂ. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો પુટ ૩૬ અને
પહોલો ઇ ૦ ૧૮ અને જાડો ઇ ૦ ૧૬ છે તેના દર ટન
૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૦ ૨૨ તેની કુલે લાંબાઈ
પુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉં જડું ઈંચ ૦૧૧ અને પહોલું
ઈંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧૨ દરેક પાટીઉં
લાંબુ પુટ ૧૫ પહોલું ઈંચ ૧૮ અને જડું ઈંચ ૧૧ છે
તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૨) ૨૨

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૩૨ છે અને
તેની વચમાંની દોરી તમ્બુ ૩૨ ની છે તેના દર ખાંડી ૧)
ના રૂ. ૩૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૬૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને
તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઈ તમ્બુ ૬૧ છે તેના દર
ખાંડી ૧) ના રૂ. ૪૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીલીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના
દર શી. ૧) ૪) = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫—૧૪—૬.

૧૧૦. પાઉંડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શી. ૧)
પાાના લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પાં.

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫—૬—૮.

૧૧૧. પાઉંડ ૨૪૫-૧૧-૬ પેન્સના દર સી. ૧
૬૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પાં.

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮—૬—૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિભાજતી હુંડી કરાવવી છે
તેા દર શી. ૧ ૬૧ના ભાવથી કેટલા પાઉંડની હુંડી
કરી આપશે ? (ભાવના શીલીંગની આની કરી તે કહેલા
રૂપિઆને ગુણી જે ગુણ્યાકાર આવે તેને ૧૬ એ ભાગી
પેન્સ કરી અનુક્રમે ૧૨ એ તથા ૨૦ એ ભાગી પાઉંડ
કરવા)

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૩૪-૧૮-૫૧

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫૫૧ની વિભાજતી હુંડી કરાવી છે દર
શી. ૧-૫) લેખે કેટલા પાઉંડની હુંડી થશે ?

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૮૬-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૥ = કારતક શુદ્ધ ૧ વાં રવેઉથી
શ્રાગણ વદ ૧૩ વાં શુક્ર શુધી રહ્યા તો તેનું દર રૂ.
૦૥ = લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૬૥ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૧ — ચર્ધતર શુદ્ધ ૧૩ વાં શનેઉથી
બાહરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં શનેઉ શુધી રહ્યા તો તેનું દર
સેંકડે રૂ. ૦૥ = લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) =

૧૧૬. રૂ. ૭૫૫૧૥ = આઠ મહીના અને ૧૧ દિવસ
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૥ = લેખે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ
થયું ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૥ ૧૧૥

૧૧૭. રૂ. ૧૪૬૩૥ = બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું
દર રૂ. ૦૥ = લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૥ ૧૧૥

૧૧૮. દર વરસે દર સેંકડે ૪૥ ટકા પ્રમાણે રૂ.
૫૪૬૦ તાં ૧૨ મી જાનેવારીથી તાં ૨૬ મી જુન
શુધી રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯. દર વરસે દર સેંકડે ૨૥ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૬૫
દિવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૬ ૧૦

૧૨૦. જો દર માસે દર સેંકડે રૂ. ૦૮ ના વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા. રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુઠલ રૂપિયા કેટલા મુક્યા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વ્યાજે મુકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી અપાશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮)-૧૧

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મલશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬૪૨)~

૧૨૪. તજ બશતા ૫) તેના મણુ રૂ. ૨૩૧૧ રા. રતલ બારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦)~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ૧૧

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ૩૧૧ તોલા તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. મોનાની લંગડી ૩) તોલા ૮૫૫ ૪ વાલ દર
રૂ. ૨૩૮ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૧૧ ૧૫

૧૨૭. ચાંદીની પાટના દુકડા ૨) તોલા ૫૪૫૫ = ૧૧
દર રૂ. ૧૦૫૫ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧-૧૧

૧૨૮. પેપરમી-ટના પુલની શીશી ૫૦) તેની કચાટી
૧૩) ૪ તોલા તેના દર કાચાટી ૧) ના રૂ. ૫૫ = લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ઘઉંની ગુણુ ૧૦ તેની ખાંડી ૨૧ ૩ દર તેના
દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૯૧૧ ૨૧

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રૂસ ૨૫૦) અને ૨૧૧ ૩૫૫
દર ગ્રૂસ ૧) ના રૂ. ૦૧૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧ ૨૪

૧૩૧. છીંટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર
૧) ના રૂ. ૦) = કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૧ =

૧૩૨. પેચકના સાદા નંગ ૭) તેની કોડી ૨૫) ૪ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂ. ૨૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૬૧૧ ૧૦

૧૩૩ નેનશુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઉપર દરેક તાકાની એવરેજ વાં ૨૦ ની તેના તાકા ૧ની રૂ. ૪૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦૧૧=૧

૧૩૪. અસલીની ગુણ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૬૧૨૧ રતલ નની તેના દર રૂ. ૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬૧ ૪૧

૧૩૫. કાબુની ગુણ ૫) તેના મણ ૨૨૧ ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઈના તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧) ના રૂ. ૩૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૭૧

૧૩૬. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૨૦) તેના મણ ૬૫૧ ૫ રતલ બારદાન મણ ૧૧૧ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૦૧૧=લેખે કેટલા રૂપિયા?

જવાબ રૂ ૧૫૮૧૧ ૧૭૧

૧૩૭. રોહીસાંના તેલના હાંડા ૨) તેના મણ ૧૪૧ ૩૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૨૧ ૩૧ રતલ જતા દર પાકા શેર (મણના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂ. ૪૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬૧૧ ૧૬૧

૧૩૮. રેશબ દોરીનું કયાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર
કયાટી ૧) ના રૂ. ૮૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મણ ૨૭૫ ડા શેર દર મણ
૧) ના રૂ. ૧૩૫ ૦૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૫૫-૫૫

૧૪૦. સાબુના બાકસ ૨૫)તેના ડબ્બન ૧૦૫૪ નંગ
દર દબ્બન ૧)ના રૂ. ૨૫=લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫ ૨૩

૧૪૧. સોયના ડબ્બા ૫૦) તે મધે સોય નંગ
૨૨૬૩૫૦) દર હબ્બર ૧) ના રૂ. ૦૫૫= લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૯૮)

૧૪૨. લોઢાંના રકુ ઇંચ ૨૫ નાના પડીકાં ૧૮)તેના
બુસ ૪૫ ૨ ડબ્બન દર ગુરૂસ ૧)ના રૂ. ૧૫૫= લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૫૫

૧૪૩. ઇંદોરની હુંડી રૂ. ૧૦૦૦૦)ની લેવી છે તે
દર રૂ. ૬૭૫= લેખેના કેટલા રૂપિયા ભરવા પડશે ?

જવાબ રૂ. ૬૭૬૨૫

૧૪૪. હેઠરાખદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧—
છે તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની
૬૫૫૦) રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ રૂ. ૭૭૬૬૧૧૧

૧૪૫. રૂ. ૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડી
ના દર વરસે દર સેંકડે ટકા ૪૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧૬ ૧૩-૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે
દર રૂ. ૧)ની શીલીંગ ૧) પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીલીંગની
હુંડી આવી છે તો તેના દર શી. ૧-૪૧૧ પેન્સને
ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૭-૭-૩

૧૪૮. રૂ. ૧૨૬૫૦)ની દર શી. ૧-૮ ને ભાવે
વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડની હુંડી આવશે ?

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪-૩-૪

રૂપા ચાંદીની પાટ વીલાયતી ઉપર આઉન્સ માંડેલા
હોય છે તેને બેચે ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ત્રણે
ભાગવા તેને જે ભાગાકાર આવે તેને જે ગુણાકારથી
આવેલા હોય તેની સાથે સામેલ કરવાથી જે આવે તે
તોલા સમજવા અને પછી કહેલા ભાવથી હિસબ કરવો.

૧૪૯. ચાંદીની પાટ ૧ આઉન્સ ૧૨૦૦) તેના તોલા
૩૨૦૦) દર રૂ. ૭૩)ના ભાવથી કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૩૬)

નકી મણુના હિસાબના કેઠા

વિશે સુચના.

૧. જે માલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણવા સારૂ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનું લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કેઠા ઉપરથી કહેલા કાચાં મણુના પાકા મણુ કરી લેવા.

૨. આ કેઠાઓમાં ફક્ત કાચા મણુનું તોલ કાપતા તે તોલ મુજબ પાકા મણુ કેટલા આવે તે હરેક જાતના તોલના ૦૧ રતલથી તે ૫૦૦૦) મણુ સુધીના પાકા મણુ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા મણુનું જે જાતના તોલથી પાકું મણુ કરવું હોય તે જાતના તોલના કેઠા ઉપરથી નકી કરી લઈ થરાવેલા જાવ મુજબ રૂપિયા ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ લાથી ૧૨૭૧૧ મણુનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તો પ્રથમ ૧૦૦ મણુનું ૬૫ મણુ લા શે, ૦૧ અઘેલ ૦૧૨ તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ મનનું ૨૫૧૧ મણુ લા-

૦ા઼ તથા ૦ાા મણુનું ૦ા મણુ ૯) ૦ાા ૦)ાા મલી
કુલે મણુ ૧૨૧ા ૭)઼ ૦)઼ાા આવ્યું તેના કહેલા
ભાવથી રૂપિઆ ગણવા,

૧ળી જેમકે મણુ ૯૯ાા ૬ાા રતલનું ગણવું હોય
તો નીચે મુજબ મુકવા.

મુ ૦ તો ૦ ૪૨ પ્રમાણે ગણવું હોય તો

૯૯ મણુનું ૭૦ાા ૮ાા- ૦ા-ાા

૦ા ૬ાા નુ ૦ા ૮ા- ૦)઼ા

૭૧ા ૬ાા઼ ૦ા ૦ા

૩. મુંબઈના તોલના કોઠાના પહેલા ખાનામાં
કાચામણ બીજામાં તોલનું કેટલું નયું તે અને ત્રીજામાં
નકી મણુ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના
હિસાબનાં કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ બીજામાં
તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કેટલું ગયું તે અને
ચોઠામાં પાકા મણુ લખેલા છે આંડીના હિસાબના
કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ અને બીજામાં ખાંડી
ત્રીજામાં કાચામણ ચોઠામાં ખાંડી એ રીતે બે સાર્થકથી
હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ
એક મણુના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦)
મણુના ૬૦ મણુના હિસાબ પણ બે સાર્થકથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પેહેલા ખાનામાં હંકરવેટ તથા રતલ અને બીજામાં ખાંડી એ રીતે જે સાઈડકો હિસાબ આપેલા છે.

૪ તોલના હિસાબના કોઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક સેરનાં ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલા છે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાત ધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦૧૧=) અરધો તોલો જે આની ભાર થાય એટલે ૦૧ અધોળ ગણી લેવું.

૫ પીકલના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩ ની વદી એક ગણી હિસાબ ગણવા.

૬ મણના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલા છે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેના છે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭ જે ૨૧ મણની ખાંડીમાં બુલ માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાથી અને ૨૨ મણની ખાંડીમાં માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને સુ. ૪૪ લો. ૨૦ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪ લાથી મેળવી બુલ સુધારી લેવી.

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ તથા રતલ.		તોલાનું ગયું મણ. શે. અ. તોલા.		પાકા મણ મણ. શે. અ. તોલા.	
૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૦૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૨ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૨	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૨ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૨૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૨ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૨૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૩ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૩ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૩	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૪ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૩૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૪ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૩૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૪ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૫ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૪	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૫ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૪૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૫ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૪૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૬ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૬ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૫	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૬ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૫૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૭ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦
૦) ૫૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૭ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦

મુખધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનું ગણું.				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦)	પાણ	૦)	૦	≈	૦)૦	૦)	૭ાણ ~	૦≈	
૦)	૬	૦)	૦	≈	૦)~	૦)	૮) ≈	૦~	
૦)	૬ા	૦)	૦	≈	૦)≈	૦)	૮ા	૦)≈	
૦)	૬ા	૦)	૦	≈	૦)≈	૦)	૮ાા~	૦	
૦)	૬ાા	૦)	૦	≈	૦)≈	૦)	૮)≈	૦≈	
૦		૦)	૦	≈	૦~	૦)	૯ા૦	૦~	
૦ ૦		૦)	૦	≈	૦~	૦)	૯ાા~	૦)≈	
૦ ૦ા		૦)	૦ા		૦≈	૦	૦) ≈	૦)ા	
૦ ૦ાા		૦)	૦ા	૦	૦≈	૦	૦ા ૦ા	૦ા	
૦ ૧		૦)	૦ા	૦ા	૦ા.૧	૦	૦ાા≈	૦~	
૦ ૧ા		૦)	૦ા	૦ાા	૦ા~	૦	૧) ≈	૦)≈	
૦ ૧ા		૦)	૦ા	~	૦)।	૦	૧ા~	૦)~	
૦ ૧ાા		૦)	૦ા	~	૦)ા	૦	૧ાા≈	૦ા	
૦ ૨		૦)	૦ા	~	૦)~	૦	૨) ≈	૦≈	
૦ ૨ા		૦)	૦ા	≈	૦)≈	૦	૨ા~	૦।	
૦ ૨ા		૦)	૦ા	≈	૦)≈	૦	૨ાા≈	૦)≈	
૦ ૨ાા		૦)	૦ા	≈	૦.૧	૦	૩	૦ા~	
૦ ૩		૦)	૦ા	≈	૦~	૦	૩ા~	૦≈	
૦ ૩।		૦)	૦ા	≈	૦≈	૦	૩ાા≈	૦~	
૦ ૩ા		૦)	૦ા	≈	૦≈	૦	૪ા ૦ા	૦)≈	
૦ ૩ાા		૦)	૦ા	≈	૦ા.૧	૦	૪ા≈	૦)।	
૦ ૪		૦)	૦ા	≈	૦ા.ા	૦	૪ાા≈	૦ા	

મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનું ગયું			પાકા મણુ.					
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	
૦૧	૪૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦	૦૧	૫૧	૦૩૩	૦)~૧૧	
૦૧	૪૧૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦)	૧૧	૦૧	૫૧૧	~	૦)~૩૧૧
૦૧	૪૧૧૧	૦)	૦૩૩	૦૧૧	૦)	~૧૧	૦૧	૫૧૧	~૧૧	૦)~૧
૦૧	૫	૦)	૦૩૩	~	૦)	~૧૧	૦૧	૬૧	~	૦૧~
૦૧	૫૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦)	~૧૧	૦૧	૬૧૧	~૧૧	૦~૧૧
૦૧	૫૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦૧		૦૧	૭)		૦૧
૦૧	૫૧૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧	૦૧		૦૧	૭૧	~૧૧	૦)~
૦૧	૬	૦)	૦૩૩	~	૦~		૦૧	૭૧	~	૦
૦૧	૬૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦~૧૧૧		૦૧	૮)	૦૧	૦)~૩૧૧
૦૧	૬૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦~૧૧૧૧		૦૧	૮૧	~૧૧	૦~
૦૧	૬૧૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧	૦૧	૧૧	૦૧	૮૧૧	~૧૧	૦)~૧૧
૦૧		૦)	૦૩૩	~૧૧૧૧	૦૧~૧૧		૦૧	૯)	૦૩૩	૦) ૧૧
૦૧	૦૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧૧	૦) ૧૧		૦૧	૯૧	~	૦૩૩
૦૧	૦૧૧	૦)	૦૩૩	~૧૧૧૧	૦)~૧		૦૧	૯૧૧	~૧૧૧	૦~
૦૧	૦૧૧૧	૦)	૧)		૦)~૧		૦૧	૦)	~	૦)~૩૧૧
૦૧	૧)	૧)	૦૧	૦)~		૦૧	૦૧	~૧૧	૦)~૧
૦૧	૧૧	૦)	૧)	૦૧	૦.૧		૦૧	૦૧૧	~૧૧૧	૦૧~
૦૧	૧૧૧	૦)	૧)	૦૧૧	૦~		૦૧	૧)	~૧	૦~૧૧૧
૦૧	૧૧૧૧	૦)	૧)	~	૦~૧૧		૦૧	૧૧	~૧૧૧	૦૧
૦૧	૨	૦)	૧)	~૧	૦~૧૧		૦૧	૧૧૧૧	૦૧	૦)~
૦૧	૨૧	૦)	૧)	~૧૧	૦~૧૧		૦૧	૨	~૧૧	૦૧~૧૧૧
૦૧	૨૧૧	૦)	૧)	~૧૧૧	૦૧૧		૦૧	૨૧	~	૦~૧૧૧

ધુબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મથુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મથુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥ ૨૥૥	૦)	૧)	=	૦૥-	૦૥ ૨૥૥	૦૥	૦-	
૦૥ ૩	૦)	૧)	=	૦	૦૥ ૩)	=	૦)	
૦૥ ૩૧	૦)	૧)	=	૦)-	૦૥ ૩૧		૦)	૥
૦૥ ૩૥	૦)	૧)	=	૦)=	૦૥ ૩૥	૦૥	૦૥	
૦૥ ૩૥	૦)	૧)	=	૦)	૦૥ ૪)	=	૦-	૥
૦૥ ૪	૦)	૧)	=	૦)	૦૥ ૪૧		૦)	૥
૦૥ ૪૧	૦)	૧)	=	૦ ૥	૦૥ ૪૥	=	૦)-	૧
૦૥ ૪૥	૦)	૧		૦-	૦૥ ૫)	=	૦-	
૦૥ ૪૥	૦)	૧	૦	૦=	૦૥ ૫૥		૦=	૥
૦૥ ૫	૦)	૧	૦૥	૦	૦૥ ૫૥	-	૦.	૥
૦૥ ૫૧	૦)	૧	૦૥	૦	૦૥ ૬	=	૦)=	
૦૥ ૫૥	૦)	૧	-	૦-	૦૥ ૬૥	-	૦-	૥
૦૥ ૫૥	૦)	૧	-	૦	૦૥ ૬૥	૦	૦	૥
૦૥ ૬	૦)	૧	-	૦) ૥	૦૥ ૭)	=	૦-	૥
૦૥ ૬૧	૦)	૧	=	૦)-	૦૥ ૭૥	=	૦)	
૦૥ ૬૥	૦)	૧	=	૦)=	૦૥ ૭૥	૦૥	૦)	૥
૦૥ ૬૥	૦)	૧	=	૦)	૦૥ ૮)	=	૦	
૦૥	૦)	૧	=	૦.	૦૥ ૮૥	-	૦-	૥
૦૥ ૦	૦)	૧	=	૦-	૦૥ ૮૥	=	૦)	૥
૦૥ ૦૥	૦)	૧	=	૦=	૦૥ ૯		૦)-	૧
૦૥ ૦૥	૦)	૧	=	૦	૦૥ ૯૥	-	૦.	૥
૦૥ ૧	૦)	૧	=	૦	૦૥ ૯૥	=	૦	૥

શુભાશનો તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મથુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મથુ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૧૧	૦)	૧૧		૦૥.૥૥	૦૥૥ ૦૧ ૦૧			૦૥૥
૦૥૥ ૧૥	૦)	૧૥	૦૥	૦	૦૥૥ ૦૥ -૥૥	૦)	૦	૦)
૦૥૥ ૧૥૥	૦)	૧૥	૦૥૥	૦) ૧	૦૥૥ ૦૥૥			૦૥-૥
૦૥૥ ૨	૦)	૧૥	-	૦)-૧	૦૥૥ ૧૧ ૦૥			૦૥૥
૦૥૥ ૨૧	૦)	૧૥	-૧	૦)=	૦૥૥ ૧૥ =			૦-
૦૥૥ ૨૥	૦)	૧૥	-૥	૦)૥	૦૥૥ ૧૥૥			૦)=૥૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦)	૧૥	-૥૥	૦)૥૥	૦૥૥ ૨૧ -			૦).૧
૦૥૥ ૩	૦)	૧૥	=	૦૥.૧૧	૦૥૥ ૨૥ =			૦૥ ૧
૦૥૥ ૩૧	૦)	૧૥	=૧	૦=	૦૥૥ ૨૥૥			૦-૥૥
૦૥૥ ૩૥	૦)	૧૥	=૥	૦=૥	૦૥૥ ૩૧ -૧			૦)૥૧
૦૥૥ ૩૥૥	૦)	૧૥	=૥૥	૦=૥૥	૦૥૥ ૩૥ =૥૥			૦)-
૦૥૥ ૪	૦)	૧૥૥	૥	૦૥.૧	૦૥૥ ૪)			૦૥.૥૥
૦૥૥ ૪૧	૦)	૧૥૥	૥૧	૦૥-૧	૦૥૥ ૪૧ -૥			૦=૥
૦૥૥ ૪૥	૦)	૧૥૥	૥૥૥	૦	૦૥૥ ૪૥			૦
૦૥૥ ૪૥૥	૦)	૧૥૥		૦)-	૦૥૥ ૫) ૦૥			૦)=
૦૥૥ ૫	૦)	૧૥૥	૦૧	૦)=	૦૥૥ ૫૧ -૥૥			૦૥-૥૥
૦૥૥ ૫૧	૦)	૧૥૥	૦૥	૦)=૥૥	૦૥૥ ૫૥			૦૥૥
૦૥૥ ૫૥	૦)	૧૥૥	૦૥૥	૦)૥૥	૦૥૥ ૬) ૦૥૥			૦ ૥૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦)	૧૥૥	-	૦૥.૧૧	૦૥૥ ૬૧ =			૦)=૥૥
૦૥૥ ૬	૦)	૧૥૥	-૧	૦-૧૧	૦૥૥ ૬૥			૦) ૥૥
૦૥૥ ૬૧	૦)	૧૥૥	-૥	૦=૧	૦૥૥ ૭) -			૦૥.૧
૦૥૥ ૬૥	૦)	૧૥૥	-૥૥	૦=૥	૦૥૥ ૭૧ =			૦-૥૥

મુખાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલનુ ગયુ				પાકા મણુ			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧૧	૬૧૧	૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	૭૧	૦)	૩૧
૧		૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	()	૦	૦
૨		૦)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧	૧૧૧	૬)	૩	૦)
૩		૦)	૫૧૧	૩૧	૦૧	૨૧૧	૪૧	૦૧	૦' ૩
૪		૦)	૭૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧	૨૧	=	૦
૫		૦)	૯૧૧	૦	૦	૪૧૧	૦	૩૧	૦
૬		૦	૧૧	૦૧૧	૦	૫૧૧	૮૧	૦	૦
૭		૦	૩૧	૦	૦)	૬૧૧	૬૧	૦	૦
૮		૦	૫)	૩૧૧	૦)	૭૧૧	૪૧૧		૦૧
૯		૦	૭)	૦	૦)	૮૧૧	૨૧૧	૦	૦
૧૦		૦૧	૯)	૦૧૧	૦)	૯૧૧	૦૧૧	૩૧	૦
૧૧		૦૧	૦૧૧	૩	૦	૧૦૧	૯)	૦૧૧	૦)
૧૨		૦૧	૨૧૧	૦	૦	૧૧૧	૭)	૦	૦
૧૩		૦	૪૧૧		૦	૧૨૧	૫)	૩૧૧	૦)
૧૪		૦૧	૬૧૧	૦	૦	૧૩૧	૩૧	૦	૦
૧૫		૦૧	૮૧૧	૦	૦	૧૪૧	૧૧	૦	૦
૧૬		૦૧૧	૦	૩૧	૦	૧૫)	૯૧	૦	૦
૧૭		૦૧૧	૨૧	=	૦)	૧૬)	૭૧	૦	૦
૧૮		૦૧૧	૪૧	૦	૦)	૧૭)	૫૧૧	૩૧	૦
૧૯		૦૧૧	૬)	૩	૦)	૧૮)	૩૧૧	૦૧૧	૦
૨૦		૦૧૧	()	૦	૦	૧૯)	૧૧૧	૦	૦
૨૧		૧)			૦	૨૦)			૦

મુંબઈના તોલ ૪૨ નાં હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલ મયું.				પાકા મયું.			
	મયું	મ.	શે.	આ. તોલા.	મ.	શે.	આ. તોલા.	
૨૨	૧)	૧૧૧	૨	૦૧૧	૨૦૧૧	૮)	૧૧	૦)
૨૩	૧)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧૧	૨૧૧૧	૬)	૩	૦)
૨૪	૧)	૫૧૧	૩	૦૩૩	૨૨૧૧	૪	૦૧	૦)
૨૫	૧)	૭૧૧	૧૧૧	૦૧૧	૨૩૧૧	૨	૧	૦
૨૬	૧)	૯૧૧	૦	૦૧૧	૨૪૧૧	૦	૩	૦૧
૨૭	૧	૧	૧૧૧	૦	૨૫૧૧	૮	૧	૦૧
૨૮	૧	૨	૧	૦)	૨૬૧૧	૬	૧	૦૩
૨૯	૧	૫)	૩૧૧	૦)	૨૭૧૧	૪	૦	૦૧
૩૦	૧	૭)	૧	૦)	૨૮૧૧	૨	૧	૦૧
૩૧	૧	૯)	૦	૦	૨૯૧૧	૦	૩	૦
૩૨	૧	૦	૩	૦૧	૩૦	૮)	૦	૦)
૩૩	૧	૨	૧	૦	૩૧	૭)	૧	૦)
૩૪	૧	૪	૦	૦૩	૩૨	૫)	૩	૦)
૩૫	૧	૬	૧	૦૧	૩૩	૩	૧	૦
૩૬	૧	૮	૧	૦૧	૩૪	૧	૧	૦
૩૭	૧	૦	૩	૦	૩૫	૯	૦	૦૧
૩૮	૧	૨	૧	૦)	૩૬	૭	૧	૦૩
૩૯	૧	૪	૦	૦)	૩૭	૫	૩	૦
૪૦	૧	૬	૩	૦)	૩૮	૩	૦	૦૧
૪૧	૧	૮	૧	૦	૩૯	૧	૧	૦
૪૨	૨)			૦	૪૦			૦
૪૩	૨)	૧	૧	૦૧	૪૦	૮)	૧	૦)
૪૪	૨)	૩	૦	૦	૪૧	૬	૩	૦)

ସୁଧାର୍ଥନା ତୋଳ ୪୨ ନା ହିସାବନୋ କୋଠା.

କାଆ	ତୋଳନୁଁ ଗୟୁ			ପାକା ମଧୁ.		
ମଧୁ.	ମ.	ଶେ.	ଅ. ତୋଳା.	ମ.	ଶେ.	ଅ. ତୋଳା.
୪୫	୨)	୫୩	୩୩	୪୨୩୩	୪୩	୩୩
୪୬	୨)	୭୩	୩୩	୪୩୩୩	୨୩	୩
୪୭	୨)	୯୩	୩	୪୪୩୩	୩	୩୩
୪୮	୨୩	୧୩	୩୩	୪୫୩	୮୩	୩
୪୯	୨୩	୩	୩	୪୬୩	୬୩	୩୩
୫୦	୨୩	୫)	୩୩	୪୭୩	୪୩	୩
୫୧	୨୩	୭)	୩	୪୮୩	୨୩	୩୩
୫୨	୨୩	୯)	୩	୪୯୩	୩	୩
୫୩	୨୩	୩୩	୩	୫୦୩	୯)	୩
୫୪	୨୩	୨୩	୩	୫୧୩	୭)	୩
୫୫	୨୩	୪୩	୩	୫୨୩	୫)	୩
୫୬	୨୩	୬୩	୩	୫୩୩	୩	୩
୫୭	୨୩	୮୩	୩	୫୪୩	୧୩	୩
୫୮	୨୩	୩	୩	୫୫)	୯୩	୩
୫୯	୨୩	୨୩	୩	୫୬)	୭୩	୩
୬୦	୨୩	୪୩	୩	୫୭)	୫୩	୩
୬୧	୨୩	୬)	୩	୫୮)	୩୩	୩
୬୨	୨୩	୮)	୩	୫୯)	୧୩	୩
୬୩	୩)		୩	୬୦)		୩
୬୪	୩)	୧୩	୩	୬୦୩	୮)	୩
୬୫	୩)	୩୩	୩	୬୧୩	୬)	୩
୬୬	୩)	୫୩	୩	୬୨୩	୪୩	୩
୬୭	୩)	୭୩	୩	୬୩୩	୨୩	୩

સુબાધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમ	તોલનું ગયું				પાકા મળ્યું.			
મળ્યું.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૬૮	૩)	૯૫	૦	૦-	૬૪૫	૦	૩	૦-
૬૯	૩	૧	૩૫	૦	૬૫૫	૮	-	૦-
૭૦	૩	૩	૦	૦)૩	૬૬૫	૬	૩	૦)૩
૭૧	૩	૫)	૩૫	૦)૨	૬૭૫	૪		૦
૭૨	૩	૭)	૩	૦)-	૬૮૫	૨	૩	૦-
૭૩	૩	૯)	૦	૦	૬૯૫	૦	૩	૦
૭૪	૩	૦	૩	૦-	૭૦૫	૯)	૦	૦)-
૭૫	૩	૨	૩	૦	૭૧૫	૭)	૩	૦)૩
૭૬	૩	૪		૦)૩	૭૨૫	૫)	૩	૦)૩
૭૭	૩	૬	૩	૦)૩	૭૩૫	૩	૩	૦
૭૮	૩	૮	-	૦-	૭૪૫	૧	૩	૦-
૭૯	૩	૦	૩	૦	૭૫૫	૯	૦	૦)૩
૮૦	૩	૨	૩	૦)૩	૭૬૫	૭	૩	૦)૩
૮૧	૩	૪	૦	૦)૩	૭૭૫	૫	૩	૦
૮૨	૩	૬)	૩	૦)-	૭૮૫	૩	૦	૦-
૮૩	૩	૮)	૩	૦	૭૯૫	૧	૩	૦
૮૪	૪)			૦	૮૦)			૦
૮૫	૪)	૧	૩	૦-	૮૦૫	૮)	૩	૦)-
૮૬	૪)	૩	૦	૦	૮૧૫	૬)	૩	૦)૩
૮૭	૪)	૫	૩	૦)૩	૮૨૫	૪	૦	૦)૩
૮૮	૪)	૭	૩	૦)૩	૮૩૫	૨	૩	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૦-	૮૪૫	૦	૩	૦-
૯૦	૪	૧	૩	૦	૮૫૫	૮	-	૦)૩

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલતું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૧	૪૧	૩૧	૮૧	૦) ૩	૮૬૧૧	૬૧૧	૩૧૧	૦) ૩
૯૨	૪૧	૫)	૩૧૧	૦) ૮	૮૭૧૧	૪૧૧		૦) ૧
૯૩	૪૧	૭)	૮૧	૦) ૮	૮૮૧૧	૨૧૧	૮૧	૦) ૧
૯૪	૪૧	૯)	૦૧	૦	૮૯૧૧	૦૧૧	૩૧	૦
૯૫	૪૧	૦૧૧	૩	૦) ૧	૯૦૧૧	૯)	૦૧૧	૦) ૮
૯૬	૪૧	૨૧૧	૮૧	૦) ૧	૯૧૧૧	૭)	૮૧	૦) ૮
૯૭	૪૧	૪૧૧		૦) ૩	૯૨૧૧	૫)	૩૧૧	૦) ૩
૯૮	૪૧	૬૧૧	૮૧	૦) ૮	૯૩૧૧	૩૧	૮૧	૦) ૧
૯૯	૪૧	૮૧૧	૮	૦) ૮	૯૪૧૧	૧૧	૮૧	૦) ૮
૧૦૦	૪૧૧	૦૧	૩૧૧	૦) ૧	૯૫)	૯૧૧	૦૧	૦) ૮
૨૦૦	૯૧૧	૦૧૧	૩	૦	૧૯૦૧	૯)	૦૧૧	૦
૩૦૦	૧૪૧	૧૧	૮૧૧	૦) ૧	૨૯૫૧	૮૧	૮	૦) ૮
૪૦૦	૧૯)	૧૧૧	૮૧૧	૦	૩૯૦૧૧	૮)	૮૧	૦
૫૦૦	૨૩૧૧	૨૧	૮	૦) ૧	૪૭૬)	૭૧	૮૧૧	૦) ૮
૬૦૦	૨૮૧૧	૨૧૧	૮૧	૦) ૧	૫૭૧૧	૭)	૮૧	૦) ૮
૭૦૦	૩૩૧	૩૧	૮૧	૦) ૩	૬૬૬૧	૬૧	૮૧	૦) ૩
૮૦૦	૩૮)	૩૧૧	૮	૦	૭૬૧૧૧	૬)	૩	૦
૯૦૦	૪૨૧૧	૪૧	૦૧	૦) ૩	૮૫૭	૫૧	૩	૦) ૩
૧૦૦૦	૪૭૧૧	૪૧૧		૦) ૩	૯૫૨૧	૫	૩૧૧	૦) ૩
૨૦૦૦	૯૫)	૯૧૧	૦૧	૦) ૮	૧૯૦૪૧૧	૦૧	૩૧	૦) ૮
૩૦૦૦	૧૪૨૧૧	૪૧	૦૧	૦) ૩	૨૯૫૭)	૫૧	૩	૦) ૩
૪૦૦૦	૧૯૦૧	૯)	૦૧૧	૦	૩૯૦૯૧	૦૧૧	૩	૦
૫૦૦૦	૨૩૮)	૩૧૧	૮	૦	૪૭૬૧૧૧	૬)	૩	૦

સુખઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબને કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું.				પાકા મણુ			
મણુ	મ.	શે.	આ.	તોલા.	મ.	શે.	આ.	તોલા.
૦) ૦	૦	૦)	૦	૦	૦ ૦	-	૦	૦
૦) ૦૧	૦	૦)	-	૦	૦ ૦૧	=	૦	૦
૦) ૦૧૧	૦	૦)	-	૦	૦ ૦૧૧	=	૦	૦
૦) ૧	૦	૦)	=	૦	૦ ૧	૦	૦	૦
૦) ૧૧	૦	૦)	=	૦	૦ ૧૧	-	૦	૦
૦) ૧૧૧	૦	૦)	=	૦	૦ ૧૧૧	=	૦	૦
૦) ૧૧૧૧	૦	૦)	=	૦	૦ ૨	૦	૦	૦
૦) ૨	૦	૦		૦	૦ ૨	-	૦	૦
૦) ૨૧	૦	૦	૦	૦	૦ ૨૧	=	૦	૦
૦) ૨૧૧	૦	૦	-	૦	૦ ૨૧૧	=	૦	૦
૦) ૨૧૧૧	૦	૦	-	૦	૦ ૩	=	૦	૦
૦) ૩	૦	૦	=	૦	૦ ૩	-	૦	૦
૦) ૩૧	૦	૦	=	૦	૦ ૩૧	=	૦	૦
૦) ૩૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૪	=	૦	૦
૦) ૩૧૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૪	-	૦	૦
૦) ૪	૦	૦	૦	૦	૦ ૪	=	૦	૦
૦) ૪૧	૦	૦	૦	૦	૦ ૪૧	=	૦	૦
૦) ૪૧૧	૦	૦	-	૦	૦ ૪૧૧	-	૦	૦
૦) ૪૧૧૧	૦	૦	-	૦	૦ ૫	=	૦	૦
૦) ૫	૦	૦	=	૦	૦ ૫	૦	૦	૦
૦) ૫૧	૦	૦	=	૦	૦ ૫૧	-	૦	૦
૦) ૫૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૫૧૧	-	૦	૦
૦) ૫૧૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૬	=	૦	૦
૦) ૬	૦	૦	=	૦	૦ ૬	-	૦	૦
૦) ૬૧	૦	૦	=	૦	૦ ૬૧	=	૦	૦
૦) ૬૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૭	=	૦	૦
૦) ૬૧૧૧	૦	૦	=	૦	૦ ૭	=	૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા		તોલનું ગયું		પાકા મણુ.	
મણુ.		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦) ૧)	૦)	૦૩૩	૦ ૦૩,૩૩	૦) ૭૩૩	૦૩ ૦૩
૦) ૧૧	૦)	૦૩૩	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૮) ૦૩૩	૦૩
૦) ૧૧૧	૦)	૦૩૩	૦૩ ૦	૦) ૮૧ ૩	૦) ૩
૦) ૧૧૧૧	૦)	૦૩૩	૦ ૦	૦) ૮૩૩	૦ ૦
૦૧	૦)	૦૩૩	૦ ૦૩૩	૦) ૯) ૦૩	૦૩૩
૦૧ ૦૧	૦)	૦૩૩	૦ ૦૩૩	૦) ૯૧ ૦૩	૦૩
૦૧ ૦૧૧	૦)	૦૩૩	૦ ૦૩૩	૦) ૯૩૩	૦ ૦૩૩
૦૧ ૦૧૧૧	૦)	૧)	૦૧	૦૧ ૦) ૦	૦) ૦૩
૦૧ ૧	૦)	૧)	૦૩૩	૦૧ ૦૧ ૦	૦૩૩
૦૧ ૧૧	૦)	૧)	૦૩	૦૧ ૦૧ ૦૩	૦૩
૦૧ ૧૧૧	૦)	૧)	૦૩	૦૧ ૧) ૦૩	૦૩
૦૧ ૧૧૧૧	૦)	૧)	૦૩	૦૧ ૧૧ ૦૩	૦) ૦૩
૦૧ ૨	૦)	૧)	૦૩	૦૧ ૧૧ ૦૩	૦) ૦૩
૦૧ ૨૧	૦)	૧)	૦૩, ૦૩૩	૦૧ ૨) ૦૩	૦૩૦૩
૦૧ ૨૧૧	૦)	૧)	૦	૦૧ ૨૧ ૦૩	૦૩
૦૧ ૨૧૧૧	૦)	૧૧	૦	૦૧ ૨૧ ૦૩	૦૩
૦૧ ૩	૦)	૧૧	૦૩	૦૧ ૨૧ ૦૩	૦) ૦૩
૦૧ ૩૧	૦)	૧૧	૦) ૦૩	૦૧ ૩૧ ૦	૦
૦૧ ૩૧૧	૦)	૧૧	૦) ૦૩	૦૧ ૩૧ ૦	૦
૦૧ ૩૧૧૧	૦)	૧૧	૦) ૦૩	૦૧ ૩૧ ૦	૦
૦૧ ૪	૦)	૧૧	૦૩	૦૧ ૪૧ ૦૩	૦) ૦૩
૦૧ ૪૧	૦)	૧૧	૦૩	૦૧ ૪૧ ૦૩	૦) ૦૩
૦૧ ૪૧૧	૦)	૧૧	૦૩	૦૧ ૪૧૧ ૦૩	૦૩

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧ ૪૧૧૧	૦)	૧૧૧	૦	૦૮૧૧	૦૧ ૫૧			૦૮૧૧
૦૧ ૫	૦)	૧૧૧	૦૧૧	૦૮૧૧	૦૧ ૫૧૧	૧		૦૮૧
૦૧ ૫૧	૦)	૧૧૧	૧	૦૧૧,૧	૦૧ ૫૧૧૧	૧૧	૦)	૦૮૧૧૧
૦૧ ૫૧૧	૦)	૧૧૧	૧૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૬	૧૧૧૧		૦૧૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦)	૧૧૧	૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૬૧૧	૦૧૧		૦૧૧
૦૧ ૬	૦)	૧૧૧	૧	૦)	૦૧ ૬૧૧૧	૧		૦૧૧
૦૧ ૬૧	૦)	૧૧૧	૧૧૧	૦)	૦૧ ૭	૧૧	૦)	૦૧૧૧
૦૧ ૬૧૧	૦)	૧૧૧		૦)	૦૧ ૭૧૧	૦૧૧	૦)	૦૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦)	૧૧૧	૦૧૧	૦)	૦૧ ૭૧૧	૧૧		૦૧૧૧
૦૧૧	૦)	૧૧૧	૧	૦)	૦૧ ૮	૧૧		૦૧૧૧
૦૧૧ ૦૧	૦)	૧૧૧	૧૧	૦૧	૦૧ ૮૧૧			૦૧૧
૦૧૧ ૦૧૧	૦)	૧૧૧	૧	૦	૦૧ ૮૧૧૧	૧	૦)	૦
૦૧૧ ૦૧૧૧				૦૧ ૧૧૧	૦૧ ૯)	૧૧		૦
૦૧૧ ૧	૦)	૧૧૧	૧	૦૧૧૧	૦૧ ૯૧૧	૧૧		૦૧૧૧૧
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧૧૧	૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૯૧૧૧	૦૧૧	૦)	૦૧૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦)	૨		૦૧૧	૦૧ ૯)	૧	૦)	૦૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦)	૨	૦૧૧	૦૧૧	૦૧ ૦૧	૧૧	૦)	૦
૦૧૧ ૨	૦)	૨	૧	૦	૦૧૧ ૦૧૧૧	૦૧		૦૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦)	૨	૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૧)	૧		૦૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૨	૧	૦)	૦૧૧ ૧૧	૧૧		૦૧૧૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦)	૨	૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૧૧૧		૦)	૦૧૧
૦૧૧ ૩	૦)	૨	૧૧	૦)	૦૧૧ ૨)	૧		૦
૦૧૧ ૩૧	૦)	૨	૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૨૧	૧		૦૧

સુબાઈનો તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમિકા મળુ		તોલનું ગયું		પાકા મળુ	
તથા	રતલ	મ.	શે. અ.	તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧	૩૦	૦	૨૧	૦	૦૧ ૨૧ ૩૦ ૦
૦૨	૩૦	૦	૨૧	૦	૦૨ ૩૦ ૦ ૦
૦૩	૪	૦	૨૧	૦	૦૩ ૪ ૦ ૦
૦૪	૪	૦	૨૧	૦	૦૪ ૪ ૦ ૦
૦૫	૪	૦	૨૧	૦	૦૫ ૪ ૦ ૦
૦૬	૪	૦	૨૧	૦	૦૬ ૪ ૦ ૦
૦૭	૫	૦	૨૧	૦	૦૭ ૫ ૦ ૦
૦૮	૫	૦	૨૧	૦	૦૮ ૫ ૦ ૦
૦૯	૫	૦	૨૧	૦	૦૯ ૫ ૦ ૦
૧૦	૬	૦	૨૧	૦	૧૦ ૬ ૦ ૦
૧૧	૬	૦	૨૧	૦	૧૧ ૬ ૦ ૦
૧૨	૬	૦	૨૧	૦	૧૨ ૬ ૦ ૦
૧૩	૭	૦	૨૧	૦	૧૩ ૭ ૦ ૦
૧૪	૭	૦	૨૧	૦	૧૪ ૭ ૦ ૦
૧૫	૭	૦	૨૧	૦	૧૫ ૭ ૦ ૦
૧૬	૮	૦	૨૧	૦	૧૬ ૮ ૦ ૦
૧૭	૮	૦	૨૧	૦	૧૭ ૮ ૦ ૦
૧૮	૯	૦	૨૧	૦	૧૮ ૯ ૦ ૦
૧૯	૯	૦	૨૧	૦	૧૯ ૯ ૦ ૦
૨૦	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૦ ૧૦ ૦ ૦
૨૧	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૧ ૧૦ ૦ ૦
૨૨	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૨ ૧૦ ૦ ૦
૨૩	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૩ ૧૦ ૦ ૦
૨૪	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૪ ૧૦ ૦ ૦
૨૫	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૫ ૧૦ ૦ ૦
૨૬	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૬ ૧૦ ૦ ૦
૨૭	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૭ ૧૦ ૦ ૦
૨૮	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૮ ૧૦ ૦ ૦
૨૯	૧૦	૦	૨૧	૦	૨૯ ૧૦ ૦ ૦
૩૦	૧૦	૦	૨૧	૦	૩૦ ૧૦ ૦ ૦

મુખ્યાધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનુ ગયુ.				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૨૧	૦	૩)	૦	૦) ૨	૦૥૥ ૦)	૩	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૨૥	૦	૩)	૦૥૥	૦) ૩	૦૥૥ ૦૥	૦	૦	૦) ૨	૦૥૥ ૦)
૦૥૥ ૨૥૥	૦	૩)	૧	૦) ૩	૦૥૥ ૦૥	૦	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૧૥	૦, ૧	૦૥૥ ૧)	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૩૧	૦	૩)	૨	૦૧	૦૥૥ ૧	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૩૥	૦	૩)	૨૥	૦૧	૦૥૥ ૧	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૩૥૥	૦	૩)	૩	૦	૦૥૥ ૨)	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૪	૦	૩)	૩	૦	૦૥૥ ૨	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૪૧	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૨	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૪૥	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩)	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૪૥૥	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦)	૦૥૥ ૩	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૫૧	૦	૩	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૪	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૫૥	૦	૩	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૪	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૫૥૥	૦	૩	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૫	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૫	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૬૧	૦	૩	૦	૦, ૧	૦૥૥ ૫	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૬૥	૦	૩	૦	૦૧	૦૥૥ ૫	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૦૥૥ ૬૥૥	૦	૩	૦	૦૧	૦૥૥ ૬)	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૧	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૬	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૨	૦	૭	૦	૦, ૧	૧૥૥ ૨	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૩	૦	૦	૦	૦) ૧	૨૥ ૬)	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦
૪	૦	૪	૦	૦	૩૥ ૫	૨	૦	૦) ૧	૦૥૥ ૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો ડોકો.

ક્રમ	તોલનું ગુણ				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫	૦૧	૮)	૦	૦	૪૧	૧૧	૦	૦
૬	૦૧	૧૧	૦	૦	૫૧	૮	૦	૦
૭	૦૧	૫૧	૦	૦	૬૧	૪૧	૦	૦
૮	૦૧	૯)	૦	૦	૭૧	૦	૦	૦
૯	૦૧	૨૧	૦	૦	૮	૭૧	૦	૦
૧૦	૦૧	૬૧	૦	૦	૯	૩૧	૨	૦
૧૧	૧			૦	૧૦			૦
૧૨	૧	૩૧	૦	૦	૧૦	૬૧	૦	૦
૧૩	૧	૭૧	૦	૦	૧૧	૨૧	૦	૦
૧૪	૧	૦	૦	૦	૧૨	૯)	૦	૦
૧૫	૧	૪૧	૦	૦	૧૩	૫૧	૦	૦
૧૬	૧	૮	૦	૦	૧૪	૧	૦	૦
૧૭	૧	૧	૦	૦	૧૫	૮)	૦	૦
૧૮	૧	૫૧	૦	૦	૧૬	૪૧	૦	૦
૧૯	૧	૯)	૦	૦	૧૭	૦	૦	૦
૨૦	૧	૨૧	૦	૦	૧૮	૭૧	૦	૦
૨૧	૧	૬૧	૦	૦	૧૯	૩૧	૦	૦
૨૨	૨			૦	૨૦			૦
૨૩	૨	૩૧	૦	૦	૨૦	૬૧	૦	૦
૨૪	૨	૭૧	૦	૦	૨૧	૨૧	૦	૦
૨૫	૨	૦	૦	૦	૨૨	૯)	૦	૦
૨૬	૨	૪૧	૦	૦	૨૩	૫૧	૦	૦
૨૭	૨	૮)	૦	૦	૨૪	૧	૦	૦

સુખર્ષના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમાં	તોલાનું ગયું				પાકા મણુ			
મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૨૮	૨૥	૧૥	~	૦) ૩	૨૫	૮	~	૦) ૩
૨૯	૨૥	૫	~	૦) ~	૨૬	૪	૦	૦ ~
૩૦	૨૥	૯	~	૦	૨૭	૦	~	૦ ~
૩૧	૨૥	૨	~	૦) ~	૨૮	૭	૦	૦
૩૨	૨૥	૬	~	૦) ~	૨૯	૩	~	૦) ૩
૩૩	૩)			૦	૩૦)			૦
૩૪	૩)	૩	~	૦) ૩	૩૦	૬	~	૦) ~
૩૫	૩)	૭	૦	૦	૩૧	૨	~	૦ ~
૩૬	૩	૦	~	૦) ~	૩૨	૯	~	૦
૩૭	૩	૪	૦	૦	૩૩	૫	~	૦) ~
૩૮	૩	૮	~	૦ ~	૩૪	૧	~	૦) ૩
૩૯	૩	૧	~	૦) ૩	૩૫	૮	~	૦ ~
૪૦	૩	૫	~	૦) ~	૩૬	૪	૦	૦ ~
૪૧	૩	૯	~	૦	૩૭	૦	~	૦) ~
૪૨	૩	૨	~	૦ ~	૩૮	૭	૦	૦
૪૩	૩	૬	~	૦) ~	૩૯	૩	~	૦ ~
૪૪	૪)			૦	૪૦)			૦
૪૫	૪)	૩	~	૦ ~	૪૦	૬	~	૦) ~
૪૬	૪)	૭	૦	૦	૪૧	૨	~	૦) ~
૪૭	૪	૦	~	૦) ~	૪૨	૯	~	૦
૪૮	૪	૪	૦	૦ ~	૪૩	૫	~	૦) ~
૪૯	૪	૮	~	૦ ~	૪૪	૧	~	૦) ૩
૫૦	૪	૧	~	૦) ૩	૪૫	૮	~	૦ ~

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમાં	તોલનું ગયુ.				પાકા મણુ			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	જા	પા	૩	૦)	૪૬	જા	૦	૦
૫૨	જા	૯	૧	૦	૪૭	૦	૩	૦)
૫૩	જા	૨	૩	૦	૪૮	૭	૦	૦
૫૪	જા	૬	૧	૦)	૪૯	૩	=	૦
૫૫	પ)			૦	૫૦)			૦
૫૬	પ)	૩	=	૦	૫૦	૬	૧	૦)
૫૭	પ)	૭	૦	૦	૫૧	૨	૩	૦
૫૮	પા	૦	૩	૦)	૫૨	૯	૧	૦
૫૯	પા	જા	૦	૦	૫૩	પા	૩	૦)
૬૦	પા	૮	૩	૦	૫૪	૧	૧	૦)
૬૧	પા	૧	૧	૦)	૫૫	૮	૩	૦
૬૨	પા	પા	૩	૦)	૫૬	જા	૦	૦
૬૩	પા	૯	૧	૦	૫૭	૦	૩	૦)
૬૪	પા	૨	૩	૦	૫૮	૭	૦	૦
૬૫	પા	૬	૧	૦)	૫૯	૩	=	૦
૬૬	૬)			૦	૬૦)			૦
૬૭	૬)	૩	=	૦	૬૦	૬	૧	૦)
૬૮	૬)	૭	૦	૦	૬૧	૨	૩	૦
૬૯	૬	૦	૩	૦)	૬૨	૯	૧	૦
૭૦	૬	જા	૦	૦	૬૩	પા	૩	૦)
૭૧	૬	૮	૩	૦	૬૪	૧	૧	૦)
૭૨	૬	૧	૧	૦)	૬૫	૮	૩	૦
૭૩	૬	પા	૩	૦)	૬૬	જા	૦	૦

મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ	તોલનું ગયું.				પાકા મણ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૬૥	૯	૮	૮૥	૬૭	૦૥	૮	૦) =
૭૫	૬૥	૨૥	૮	૦૮	૬૮	૭	૦	૦.૥
૭૬	૬૥	૬	૮	૦) =	૬૯	૩	૮	૦.૮
૭૭	૭)			૦	૭૦			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦.૮	૭૦	૬	૮	૦) =
૭૯	૭)	૭	૦	૦.૥	૭૧	૨	૮	૦.૮
૮૦	૭	૦	૮	૦) =	૭૨	૯	૮	૦.૮
૮૧	૭	૪	૦	૦.૮	૭૩	૫	૮	૦) =
૮૨	૭	૮	૮	૦.૮	૭૪	૧	૮	૦) =
૮૩	૭	૧	૮	૦) =	૭૫	૮	૮	૦.૮
૮૪	૭	૫	૮	૦) =	૭૬	૪	૦	૦.૮
૮૫	૭	૯	૮	૦	૭૭	૦	૮	૦) =
૮૬	૭	૨	૮	૦.૮	૭૮	૭	૦	૦.૮
૮૭	૭	૬	૮	૦) =	૭૯	૩	૮	૦.૮
૮૮	૮)			૦	૮૦			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦.૮	૮૦	૬	૮	૦) =
૯૦	૮)	૭	૦	૦.૮	૮૧	૨	૮	૦.૮
૯૧	૮	૦	૮	૦.૮	૮૨	૯	૮	૦.૮
૯૨	૮	૪	૦	૦.૮	૮૩	૫	૮	૦) =
૯૩	૮	૮	૮	૦.૮	૮૪	૧	૮	૦) =
૯૪	૮	૧	૮	૦) =	૮૫	૮	૮	૦.૮
૯૫	૮	૫	૮	૦) =	૮૬	૪	૦	૦.૮
૯૬	૮	૯	૮	૦	૮૭	૦	૮	૦) =

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	તોલનું ગયું			પાકા મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૮૩૩	૨૩	૩૩૩૩૩૩	૮૮	૭	૦૧૦૧૧
૯૮	૮૩૩	૬૧	૩૩૩૩૩૩	૮૯	૩૩	૦૩૩૩૩
૯૯	૯		૦	૯૦		૦
૧૦૦	૯	૩૩	૦૩૩૩	૯૦૩૩	૬૧	૦૩૩૩૩
૨૦૦	૧૮	૭	૦૧૦૧૧	૧૮૧૩૩	૨૩	૦૧૦૧૧
૩૦૦	૨૭	૦૩	૦૦૧૦૧	૨૭૨૩	૯	૦૦૧૦૧
૪૦૦	૩૬	૪૩	૦૦૧૦૧	૩૬૩૩	૫૩	૦૦૧૦૧
૫૦૦	૪૫	૮	૦૦૧૦૧	૪૫૪૩	૧૩	૦૦૧૦૧
૬૦૦	૫૪	૧૩	૦૦૧૦૧	૫૪૫૩	૮	૦૦૧૦૧
૭૦૦	૬૩	૫૩	૦૦૧૦૧	૬૩૬૩	૪૩	૦૦૧૦૧
૮૦૦	૭૨	૯	૦૦૧૦૧	૭૨૭૩	૦૩	૦૦૧૦૧
૯૦૦	૮૧	૩૩	૦૦૧૦૧	૮૧૮	૭	૦૦૧૦૧
૧૦૦૦	૯૦	૬૧	૦૦૧૦૧	૯૦૯	૩૩	૦૦૧૦૧
૨૦૦૦	૧૮૧	૨૩	૦૦૧૦૧	૧૮૧૮	૭	૦૦૧૦૧
૩૦૦૦	૨૭૨	૯	૦૦૧૦૧	૨૭૨૭	૦૩	૦૦૧૦૧
૪૦૦૦	૩૬૩	૫૩	૦૦૧૦૧	૩૬૩૬	૪૩	૦૦૧૦૧
૫૦૦૦	૪૫૪	૧૩	૦૦૧૦૧	૪૫૪૫	૮	૦૦૧૦૧

સુબાધના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી મણુ			તોલનું ગયુ			નકી મણુ		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦	૦	૦	૦ ૦		૦
૦)૦	૦)૦	૦	૦)~	૦) ૦	૦	૦	૦ ૦	૦	૦
૦)૦	૦)૦	૦	૦.૧	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૦	૦	૦)~
૦)૧	૧)૧	~	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૧	૦	૦
૦)૧	૦)૧	~	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૦ ૧	૦	૦
૦)૧	૦)૧	~	૦.૧	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૧	~	૦)~
૦)૧	૦)૧	=	૦)	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૧	~	૦).૧
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૨	~	૦
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ૦	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૨	૦)૨	=	૦.૧	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૨	૦)૨	=	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૨	~	૦)~
૦)૩	૦)૩	=	૦)~	૦) ૦ ~	૦).૧	૦	૩	=	૦)~
૦)૩	૦)૩	=	૦.૧	૦) ૦ ~	૦.૧	૦	૩	=	૦
૦)૩	૦)૩		૦)	૦) ૦ ~	૦.૧	૦	૩	=	૦)~
૦)૩	૦)૪	૦	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦
૦)૪	૦)૪	૦	૦.૧	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૪	૦)૪	~	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)
૦)૪	૦)૫	~	૦)~	૦) ૦ ~	૦)~	૦	૪	=	૦)~
૦)૫	૦)૫	~	૦.૧	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦.૧
૦)૫	૦)૫	=	૦	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૫	=	૦)~	૦) ૦ =	૦)~	૦	૫	=	૦)~
૦)૫	૦)૬	=	૦)~	૦) ૦ =	૦)~	૦	૬	=	૦)~

अ. म. तथा	सुरती मणु	तोखनुं गयुं	नडी मणु
रतल	म. शे. अ. तोखा.	म. शे. अ. तोखा.	म. शे. अ. तोखा.
०) ६)	० ६॥ ॥॥	० ०) ॥॥ ०)	० ६॥ ० ०) ॥॥
०) ६॥	० ६॥ ॥	० ०) ॥॥ ० ॥	० ६॥ ० ०) ॥
०) ६॥	० ६॥ ॥॥	० ०) ॥॥ ० ॥॥	० ६॥ ० ० ॥॥
०) ६॥	० ७) ॥॥ ० ॥॥	० ०) ॥॥ ०) ॥	० ७) ० ०) ॥
० ॥	० ७॥	० ०) ॥॥ ० ॥	० ७ ० ०) ॥
० ० ॥	० ७॥ ० ०) ॥	० ०) ॥ ०) ॥	० ७॥ ० ०) ॥
० ० ॥	० ८ ० ०) ॥॥	० ०) ॥ ० ॥	० ७॥ ० ० ॥॥
० ० ॥	० ८ ० ॥ ० ॥	० ०) ॥ ० ॥ ॥	० ८) ० ० ॥
० १ ॥	० ८॥ ० ० ॥	० ०) ॥ ०) ॥॥	० ८ ० ०) ॥॥
० १ ॥	० ८॥ ० ०) ॥	० ०) ॥ ० ॥	० ८॥ ० ० ॥
० १ ॥	० ९) ० ० ॥	० ०) ॥ ०) ॥	० ८॥ ० ० ॥
० १ ॥	० ९ ० ०	० ०) ॥ ० ॥	० ९) ० ०) ॥
० २ ॥	० ९॥ ० ०) ॥	० ०) ॥ ०) ॥	० ९ ० ०) ॥
० २ ॥	० ९॥ ० ०) ॥	० ०) ॥ ० ॥	० ९॥ ० ० ॥
० २ ॥	० ०) ॥ ० ॥	० ०) ॥ ० ॥	० ९॥ ० ० ॥
० २ ॥	० ० ॥ ० ॥	० ० ० ०) ॥	० ०) ॥ ०) ॥
० ३ ॥	० ० ॥ ० ॥	० ० ० ० ॥	० ० ० ॥ ०
० ३ ॥	० ० ॥ ० ॥	० ० ० ०) ॥	० ० ० ॥ ० ॥
० ३ ॥	० १ ० ०	० ० ० ० ॥	० ० ० ॥ ० ॥
० ३ ॥	० १ ० ०) ॥	० ० ० ० ॥	० १) ० ०) ॥
० ४ ॥	० १ ॥ ० ०) ॥	० ० ० ० ॥	० १ ॥ ० ॥
० ४ ॥	० २) ० ॥ ० ॥	० ० ० ० ॥	० १ ॥ ० ॥
० ४ ॥	० २ ० ० ॥	० ० ० ०) ॥	० २) ० ०) ॥

[illegible]

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૥ ૩૥	૦૬ ૮૥૥ ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૮૬ ૦૥ ૦) ૩૥
૦૥ ૩૥૥	૦૬ ૯) ૦) ૩૥	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૮૥ ૦૥ ૦) ૦૥
૦૥ ૪	૦૬ ૯૥ ૦૥ ૦) ૩૥	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૮૥ ૦) ૩૥
૦૥ ૪૬	૦૬ ૯૥ ૦૥ ૦) ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૦	૦૬ ૯) ૦) ૦
૦૥ ૪૥	૦૬ ૭૥ ૦) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૦	૦૬ ૯) ૦) ૦
૦૥ ૪૥૥	૦૬ ૦) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૯૥ ૦) ૩૥
૦૥ ૫	૦૬ ૦) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૯૥ ૦) ૦
૦૥ ૫૥	૦૬ ૦) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૩૥ ૦) ૩૥	૦૬ ૦) ૦) ૦
૦૥ ૫૥૥	૦૬ ૦) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૦) ૦) ૦
૦૥ ૬	૦૬ ૧) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૦) ૦) ૦
૦૥ ૬૥	૦૬ ૧) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૧) ૦) ૦
૦૥ ૬૥૥	૦૬ ૧) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૧) ૦) ૦
૦૥ ૬૥૥	૦૬ ૨) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૧) ૦) ૦
૦૥ ૭	૦૬ ૨) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૨) ૦) ૦
૦૥ ૭૥	૦૬ ૩) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૨) ૦) ૦
૦૥ ૭૥૥	૦૬ ૩) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૨) ૦) ૦
૦૥ ૧	૦૬ ૩) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૨) ૦) ૦
૦૥ ૧૥	૦૬ ૩) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૩) ૦) ૦
૦૥ ૧૥૥	૦૬ ૪) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૩) ૦) ૦
૦૥ ૧૥૥	૦૬ ૪) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૩) ૦) ૦
૦૥ ૨	૦૬ ૪) ૦) ૦	૦) ૦૬ ૦) ૦) ૦	૦૬ ૪) ૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧.૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦.૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૩૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૩૧	૦૧૧ ૪૧ - ૦) ૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૪૧૧ - ૦૧.૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ = ૦) ૧	૦૧૧ ૫) ૧ ૦૧.૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૩	૦) ૦૧ = ૦૧	૦૧૧ ૫૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ = ૦૧.૧	૦૧૧ ૫૧ ૧ ૦) ૦૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૬૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) ૩	૦૧૧ ૫૧૧ ૧ ૦.૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૬૧૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦	૦૧૧ ૦૧ ૬) = ૦૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭) ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) =	૦૧૧ ૬૧ ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭ - ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦	૦૧૧ ૬૧ ૧ ૦૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૭૧ ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦) ૦	૦૧૧ ૬૧૧ ૧ ૦
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૭૧ ૧	૦) ૦૧ ૧ ૦.૧	૦૧૧ ૭) ૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮) = ૦	૦) ૦૧ ૧ ૦.૧	૦૧૧ ૭ ૩ ૦) ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦૧૧ ૭૧ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૮૧ ૧ ૦) ૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦૧૧ ૭૧ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૮૧ ૧ ૦.૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૧	૦૧૧ ૮) ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯) ૩ ૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૮૧ ૩ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯૧ ૩ ૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૮૧ ૩ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૯૧ ૩ ૦.૧	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૯) ૦.૧
૧	૦	૦) ૦૧ ૩ ૦	૦૧૧ ૯૧ ૦ ૦) ૧
૨	૧	૦) ૧ ૩ ૦	૧ ૮૧ ૦ ૦) ૩
૩	૨	૦) ૨ ૩ ૦	૨) ૭૧ ૦
૪	૩	૦) ૨ ૩ ૦) ૩	૨ ૭) ૧ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગંથું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૦૦	૦) ૩૦ ૦	૦-૦	૩૦ ૬૦ ૦	૦-૦
૬	૪૦૦	૦) ૪૦ ૦	૦	૪૦ ૫૦ ૦	૦
૭	૫૦૦	૦) ૫૦ ૦	૦	૫૦ ૪૦ ૦	૦
૮	૬૦૦	૦) ૬૦ ૦	૦	૬૦ ૩૦ ૦	૦
૯	૭૦૦	૦) ૭૦ ૦	૦	૭૦ ૨૦ ૦	૦
૧૦	૮૦૦	૦) ૮૦ ૦	૦	૮૦ ૧૦ ૦	૦
૧૧	૯૦૦	૦) ૯૦ ૦	૦	૯૦ ૦ ૦	૦
૧૨	૧૦૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦	૧૦ ૫૦ ૦	૦
૧૩	૧૧૦૦	૦) ૧૧ ૦	૦	૧૧ ૪૦ ૦	૦
૧૪	૧૨૦૦	૦) ૧૨ ૦	૦	૧૨ ૩૦ ૦	૦
૧૫	૧૩૦૦	૦) ૧૩ ૦	૦	૧૩ ૨૦ ૦	૦
૧૬	૧૪૦૦	૦) ૧૪ ૦	૦	૧૪ ૧૦ ૦	૦
૧૭	૧૫૦૦	૦) ૧૫ ૦	૦	૧૫ ૦ ૦	૦
૧૮	૧૬૦૦	૦) ૧૬ ૦	૦	૧૬ ૫૦ ૦	૦
૧૯	૧૭૦૦	૦) ૧૭ ૦	૦	૧૭ ૪૦ ૦	૦
૨૦	૧૮૦૦	૦) ૧૮ ૦	૦	૧૮ ૩૦ ૦	૦
૨૧	૧૯૦૦	૦) ૧૯ ૦	૦	૧૯ ૨૦ ૦	૦
૨૨	૨૦૦૦	૦) ૨૦ ૦	૦	૨૦ ૧૦ ૦	૦
૨૩	૨૧૦૦	૦) ૨૧ ૦	૦	૨૧ ૦ ૦	૦
૨૪	૨૨૦૦	૦) ૨૨ ૦	૦	૨૨ ૫૦ ૦	૦
૨૫	૨૩૦૦	૦) ૨૩ ૦	૦	૨૩ ૪૦ ૦	૦
૨૬	૨૪૦૦	૦) ૨૪ ૦	૦	૨૪ ૩૦ ૦	૦
૨૭	૨૫૦૦	૦) ૨૫ ૦	૦	૨૫ ૨૦ ૦	૦

કાચા.	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ.	
મણુ.	મણુ.	મ.	શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	
૨૮	૨૧)	૦૥	૦૬ ૩૥ ૦) ૨૥	૨૦૬	૬૥ ૦ ૩૥
૨૯	૨૧૥	૦૥	૧) ૩૥ ૦) ૥	૨૧)	૮૥ ૦ ૦૥
૩૦	૨૨૥	૦૥	૧૥ ૩ ૦૥	૨૧૥	૮) ૦૥ ૦)
૩૧	૨૩	૦૥	૨૥ ૨૥ ૦ ૩	૨૨૥	૭ ૦) ૩
૩૨	૨૪)	૦૥	૩ ૨૥ ૦ ૨૥	૨૩	૬૥ ૦ ૦૥
૩૩	૨૪૥	૦૥	૪) ૨ ૦	૨૪)	૫૥ ૨૥ ૦ ૨
૩૪	૨૫૥	૦૥	૪૥ ૨ ૦) ૨૥	૨૪૥	૫) ૨૥ ૦) ૩
૩૫	૨૬	૦૥	૫ ૨૥ ૦) ૥	૨૫૥	૪ ૨ ૦૥ ૨
૩૬	૨૭)	૦૥	૬ ૦ ૦ ૨	૨૬	૩ ૨૥ ૦) ૨
૩૭	૨૭૥	૦૥	૭) ૦ ૦ ૩	૨૭)	૨૥ ૨૥ ૦) ૩
૩૮	૨૮૥	૦૥	૭૥ ૦ ૦ ૦ ૨	૨૭૥	૨) ૩ ૦ ૨
૩૯	૨૯	૦૥	૮ ૦ ૦ ૦) ૩ ૥	૨૮	૧ ૩ ૦ ૨
૪૦	૩૦)	૦૥	૯ ૦ ૦) ૨	૨૯	૦ ૦ ૩ ૦
૪૧	૩૦૥	૦૥	૦	૩૦)	૦
૪૨	૩૧	૦૥	૦ ૦ ૩ ૦ ૦ ૦	૩૦	૯ ૦ ૦) ૨
૪૩	૩૨	૦૥	૧ ૩ ૦ ૦ ૨	૩૧	૮ ૦ ૦ ૦ ૩ ૦
૪૪	૩૩)	૦૥	૨) ૩ ૦ ૨	૩૨)	૭ ૦ ૦ ૦ ૦ ૨
૪૫	૩૩૥	૦૥	૨ ૦ ૦ ૦) ૩ ૦ ૩	૩૨૥	૭) ૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૩
૪૬	૩૪	૦૥	૩ ૦ ૦ ૦) ૨	૩૩	૬ ૦ ૦ ૦ ૦ ૩
૪૭	૩૫	૦૥	૪ ૨ ૦	૩૪	૫ ૦ ૦ ૦ ૦
૪૮	૩૬)	૦૥	૫) ૦ ૦ ૦ ૦	૩૫)	૪ ૦ ૦ ૦ ૦ ૨
૪૯	૩૬૥	૦૥	૫ ૦ ૦ ૦ ૦ ૨	૩૫૥	૪) ૦ ૦) ૨ ૦ ૦ ૦
૫૦	૩૭	૦૥	૬ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૩	૩૬	૩ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૨

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમ.	સુરતી	તોલનુ ગયું			નકી મણુ.		
મણુ.	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૦૥૥	૭	-	૦) ૩	૩૭	૨૥ ૦૥૥
૫૨	૩૯)	૦૥૥	૮)	૦૥૥	૦) ૩	૩૮)	૧૥૥ ૦૥૥
૫૩	૩૯૥૥	૦૥૥	૮૥૥	૦	૦૥૥	૩૮૥૥ ૧)	૦) ૦
૫૪	૪૦૥	૦૥૥	૯૥		૦૥	૩૯૥ ૦	૦) ૦
૫૫	૪૧૥	૧)	૦)	૦૥૥	૦) ૪	૪૦)	૯૥૥ ૦) ૦
૫૬	૪૨)	૧)	૦૥૥	૦૥૥	૦. ૥	૪૦૥ ૯)	૦ ૦) ૦
૫૭	૪૨૥૥	૧)	૧૥	૦	૦) ૪	૪૧૥ ૮૥	૦૥ ૦
૫૮	૪૩૥	૧)	૨૥	૦૥૥	૦) ૪	૪૨૥ ૭૥	૦૥ ૦
૫૯	૪૪૥	૧)	૩)	૦૥	૦૥ ૦	૪૩)	૬૥૥ ૦) ૦
૬૦	૪૫)	૧)	૩૥૥	૦	૦) ૪	૪૩૥ ૬)	૦ ૦) ૦
૬૧	૪૫૥૥	૧)	૪૥	૦	૦	૪૪૥ ૫૥	૦ ૦
૬૨	૪૬૥	૧)	૫૥	૦	૦	૪૫૥ ૪૥	૦ ૦
૬૩	૪૭	૧)	૬)	૦	૦) ૪	૪૬)	૩૥૥ ૦
૬૪	૪૮)	૧)	૬૥	૦	૦) ૪	૪૬૥ ૩)	૦ ૦
૬૫	૪૮૥૥	૧)	૭૥	૦૥૥	૦૥ ૦	૪૭૥ ૨૥	૦) ૦
૬૬	૪૯૥	૧)	૮૥	૦૥	૦) ૪	૪૮૥ ૧૥	૦) ૦
૬૭	૫૦	૧)	૯)	૦	૦) ૪	૪૯)	૦૥૥ ૦
૬૮	૫૧)	૧)	૯૥		૦	૪૯૥ ૦)	૦ ૦
૬૯	૫૧૥૥	૧	૦	૦	૦) ૪	૫૦	૯૥ ૦
૭૦	૫૨૥	૧	૧)	૦	૦) ૪	૫૧)	૮૥૥ ૦
૭૧	૫૩	૧	૧૥	૦	૦	૫૧૥ ૮)	૦ ૦
૭૨	૫૪)	૧	૨૥	૦	૦) ૪	૫૨૥ ૭	૦) ૦
૭૩	૫૪૥	૧	૩	૦	૦ ૦	૫૩	૬૥ ૦

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું મથું.	નકી મથું.
મથું	મથું	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૧૧ ૪) ૨ ૦૧	૫૪) ૫૥૥-૧૧ ૦૧
૭૫	૫૬૧	૧૧ ૪૥૥ ૨ ૦) ૨૥૥	૫૪૥૥ ૫) ૨૥૥ ૦૧૨૥૥
૭૬	૫૭	૧૧ ૫૥ ૨૥૥ ૦) ૧૧	૫૫૥ ૪૧ ૨ ૦૧-૧૧
૭૭	૫૭૥૥	૧૧ ૬૧ ૨ ૦૧-	૫૬૧ ૩૥ ૨૥ ૦)-
૭૮	૫૮૥	૧૧ ૭) ૨ ૦૧	૫૭) ૨૥૥ ૨૥ ૦) ૨
૭૯	૫૯૥	૧૧ ૭૥૥ ૦૧ ૦૧-૧૧	૫૭૥૨) ૨ ૦૧.૧૧
૮૦	૬૦	૧૧ ૮૥ ૦૧ ૦) ૨૥૥	૫૮૥ ૧૧ ૨ ૦૧
૮૧	૬૦૥૥	૧૧ ૯૧ ૦૧ ૦)-૧૧	૫૯૥ ૦૧ ૨ ૦૧ ૦૧
૮૨	૬૧૥	૧૧ ૦ ૬૦)	૦
૮૩	૬૨૧	૧૧ ૦૧ ૨૥ ૦૧	૬૦૧ ૯૧ ૦ ૦)-
૮૪	૬૩	૧૧ ૧૧ ૨૥ ૦૧-૧૧	૬૧૧ ૮૥ ૦૧ ૦) ૨૥૥
૮૫	૬૩૥૥	૧૧ ૨) ૨ ૦૧-	૬૨) ૭૥૥ ૦૧ ૦૧-
૮૬	૬૪૥	૧૧ ૨૥૥ ૨૥ ૦) ૨૧	૬૨૥૥ ૭ ૨ ૦૧-૧૧
૮૭	૬૫૧	૧૧ ૩૥ ૨ ૦)-૧૧	૬૩૥ ૬૧ ૨ ૦૧.૧૧
૮૮	૬૬	૧૧ ૪૧ ૨ ૦	૬૪૧ ૫૥ ૨૥ ૦
૮૯	૬૬૥૥	૧૧ ૫) ૨૥૥ ૦૧	૬૫) ૪૥૥ ૨ ૦)-
૯૦	૬૭૥	૧૧ ૫૥૥ ૨૥ ૦૧-૧૧	૬૫૥૥ ૪) ૨ ૦) ૨૥૥
૯૧	૬૮૧	૧૧ ૬૧ ૨ ૦૧ ૦૧	૬૬૥ ૩૧ ૨૥ ૦૧-
૯૨	૬૯	૧૧ ૭ ૨ ૦) ૨	૬૭ ૨૥-૧૧ ૦૧
૯૩	૬૯૥૥	૧૧ ૮) ૦૧ ૦)-	૬૮) ૧૥૥ ૦૧-
૯૪	૭૦૥	૧૧ ૮૥૥ ૦૧ ૦૧-૧૧	૬૮૥૥ ૧) ૨ ૦) ૦૧
૯૫	૭૧૧	૧૧ ૯૥ ૦૧	૬૯૥ ૦૧ ૦)-
૯૬	૭૨	૧૧ ૦) ૨૥૥ ૦૧-૧૧	૭૦) ૯૥ ૦) ૨૥૥

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલાનું ગયું			પાકા મણુ.		
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૧૩૩૩	૦૩૩	૩૩૩૩	૦૩૩	૭૦૩૩	૯) ૦૩૩
૯૮	૭૩૩	૧૩૩૩	૧૩	૩૩	૦૩૩	૭૧૩૩	૮૩ ૦૩૩
૯૯	૭૪૩	૧૩૩૩	૨૩	૩૩	૦) ૩૩૩	૭૨૩૩	૭૩ ૦૩૩
૧૦૦	૭૫	૧૩૩૩	૩)	૩૩	૦૩૩	૭૩)	૬૩૩ ૦) ૩૩
૨૦૦	૧૫૦	૩૩	૬૩	૦૩૩	૧૪૬૩	૩૩	૦) ૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૫૩	૯૩	૦૩	૨૧૯૩	૦૩	૦) ૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૭૩	૨૩	૩૩૩	૨૯૨૩	૭૩	૦) ૩૩
૫૦૦	૩૭૫	૯)	૫૩૩	૦૩	૩૬૫૩	૪)	૦) ૩૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૩૩	૯)	૦૩	૪૩૯)	૦૩	૩૩ ૦૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૩૩	૨)	૩૩	૫૧૨)	૭૩	૦૩ ૦૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૪૩	૫૩	૦૩	૫૮૫૩	૪૩	૦૩ ૩૩
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૩	૮૩	૦૩	૬૫૮૩	૧૩	૦૩ ૩૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૩	૧૩	૩૩	૭૩૧૩	૮૩	૦૩ ૩૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૩	૩૩	૩૩	૧૪૬૩	૬૩	૦૩ ૩૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૩૩	૫)	૦૩	૨૧૯૫)	૪૩	૦) ૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩)	૬૩	૦૩	૨૯૨૬૩	૩)	૦૩ ૩૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૧૩	૮૩	૦૩	૩૬૫૮૩	૧૩	૦૩ ૩૩

મુંબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કા. મ. તથા રતલ	મુરતી મણુ	તોલનું ગયુ	નકી મણુ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦૧	૦)૦૧ ૦	૦)૦૧	૦) ૦૧
૦)૦૧૧	૦)૦૧૧ ૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦)૦૧૧૧	૦)૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦)૧	૦)૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧) ૦૧
૦)૧૧	૦)૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧ ૦૧
૦)૧૧૧	૦)૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦)૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦૧	૦) ૧૧૧૧ ૦
૦)૨	૦)૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨ ૦
૦)૨૧	૦)૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦)૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૨૧૧૧	૦)૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧૧ ૦
૦)૩	૦)૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩૧	૦)૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦)૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૩૧૧૧	૦)૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧૧ ૦
૦)૪	૦)૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪ ૦
૦)૪૧	૦)૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦)૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૪૧૧૧	૦)૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧૧ ૦
૦)૫	૦)૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫ ૦
૦)૫૧	૦)૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦)૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૫૧૧૧	૦)૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧૧ ૦

સુખાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ
મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા.			
૦) ૬	૦ ૬૧ ૩૩૩ ૦૧.૧	૦ ૦) ૩ ૦૧.૧	૦ ૬) ૩૩૩ ૦
૦) ૬૧	૦ ૬૧ ૩ ૦૧.૧	૦ ૦) ૩ ૦	૦ ૬૧ ૩૩૩ ૦૧.૧
૦) ૬૧૧	૦ ૬૧૧ ૩ ૦૧.૧	૦ ૦) ૩ ૦૧.૧	૦ ૬૧૧ ૦૧.૧
૦) ૬૧૧૧	૦ ૭) ૩૩૩ ૦૧.૧	૦ ૦) ૩૩૩ ૦	૦ ૭) ૦૧.૧
૦૧	૦ ૭૧ ૦	૦ ૦) ૩૩૩ ૦૧.૧	૦ ૭ ૦૧.૧
૦૧ ૦૧	૦ ૭૧ ૦ ૦) ૧૧	૦ ૦) ૩૩૩ ૦) ૧૧	૦ ૭૧ ૦ ૦) ૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦ ૮) ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૦) ૩૩૩ ૦૧.૧૧	૦ ૭૧ ૦ ૦) ૧૧
૦૧ ૦૧૧૧	૦ ૮૧ ૦૧૧ ૦૧.૧	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧	૦ ૮) ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૧	૦ ૮૧ ૧ ૦૧.૧	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧	૦ ૮૧ ૦૧૧ ૦૧.૧
૦૧ ૧૧	૦ ૮૧૧ ૧ ૦) ૧૧	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧૧	૦ ૮૧ ૧ ૦૧.૧
૦૧ ૧૧૧	૦ ૯) ૧૧ ૦૧૧૧	૦ ૦૧ ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૯) ૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦ ૯૧ ૧ ૦	૦ ૦૧ ૦૧ ૦) ૧૧૧	૦ ૯) ૧ ૦૧.૧
૦૧ ૨	૦ ૯૧ ૧ ૦) ૧૧	૦ ૦૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૯૧ ૧ ૦૧.૧
૦૧ ૨૧	૦ ૯૧ ૧૧ ૦) ૧૧૧	૦ ૦૧ ૦૧૧ ૦) ૧	૦ ૯૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦ ૦) ૧૧૧ ૦૧ ૦) ૦૧	૦) ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૯૧૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦ ૦ ૧ ૦) ૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૦) ૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૩	૦ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૦ ૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૩૧	૦ ૦૧૧ ૧૧ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૦ ૧ ૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૩૧૧	૦ ૧ ૧ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૩૧૧૧	૦ ૧ ૧૧ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૧ ૧) ૧૧ ૦
૦૧ ૪	૦ ૧૧૧ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૧ ૧૧ ૧૧ ૦.૧૧
૦૧ ૪૧	૦ ૨) ૦૧૧ ૦ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૧ ૧૧ ૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૪૧૧	૦ ૨૧ ૧ ૦) ૦૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૧ ૧૧૧ ૧ ૦) ૧૧

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનુ ગયુ	નફી મણુ
તથા રતલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦ ૪૩૩	૦ ૨૧ -	૦ ૦ =	૦ ૨) =
૦ ૫	૦ ૨૩ -	૦ ૦ =	૦ ૨૧ =
૦ ૫૧	૦ ૩) =	૦ ૦ =	૦ ૨૧ =
૦ ૫૩	૦ ૩૧ =	૦ ૦ =	૦ ૨૩ =
૦ ૫૩૩	૦ ૩૩ =	૦ ૦ =	૦ ૩) =
૦ ૬	૦ ૩૩ =	૦ ૦ =	૦ ૩૩
૦ ૬૧	૦ ૪ =	૦ ૦ =	૦ ૩૩ ૦
૦ ૬૩	૦ ૪૧ =	૦ ૦ =	૦ ૪) ૦
૦ ૬૩૩	૦ ૪૩ =	૦ ૦ =	૦ ૪૧ ૦
૦ ૭	૦ ૫)	૦ ૦ =	૦ ૪૩ ૦
૦ ૭ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૦ =	૦ ૪૩૩ ૦
૦ ૭ ૦ ૦	૦ ૫૩ ૦	૦ ૦ =	૦ ૫ - ૦
૦ ૭ ૦ ૦ ૦	૦ ૫૩૩ ૦ ૦	૦ ૦ =	૦ ૫ - ૦
૦ ૯	૦ ૬) -	૦ ૦ =	૦ ૫૩ - ૦
૦ ૯૧	૦ ૬૧ -	૦ ૦ =	૦ ૫૩૩ - ૦
૦ ૯૩	૦ ૬૩ -	૦ ૦ =	૦ ૬) - ૦
૦ ૯૩૩	૦ ૬૩૩ =	૦ ૦ =	૦ ૬૧ - ૦
૦ ૧૦	૦ ૭) =	૦ ૦ =	૦ ૬૩ - ૦
૦ ૧૦૧	૦ ૭૧ =	૦ ૦ =	૦ ૬૩૩ = ૦
૦ ૧૦૩	૦ ૭૩ =	૦ ૦ =	૦ ૭) = ૦
૦ ૧૦૩૩	૦ ૭૩૩ =	૦ ૦ =	૦ ૭૧ = ૦
૦ ૧૩	૦ ૮) =	૦ ૦ =	૦ ૭૩ = ૦
૦ ૧૩૩	૦ ૮૩ =	૦ ૦ =	૦ ૭૩૩ = ૦

મુંબાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		સુરતી મણુ		તોલનું ગયું.		તકી મણુ	
તથા	રતલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦ા ૩ા	૦ા ૮ા	૦	૦) ૦ા	૦) ૩ા	૦ા ૮) ૩ા	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૩ા	૦ા ૯) ૦ા	૦) ૧ા	૦) ૦ા	૦ા ૩ા	૦ા ૮ા ૩	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૪	૦ા ૯ા ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦ા	૦ા ૮ા ૩	૦ા ૧	૦ા ૧
૦ા ૪ા	૦ા ૯ા ૦ા	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૮ા ૩	૦ા ૧	૦ા ૧
૦ા ૪ા	૦ા ૯ા ૧	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૯) ૩ા	૦) ૧	૦) ૧
૦ા ૪ા	૦ા ૦) ૧	૦ા ૩	૦) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૯ા ૩	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૫	૦ા ૦ા ૧	૦ા ૩	૦) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૯ા ૩	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૫ા	૦ા ૦ા ૩	૦	૦) ૦ા	૦	૦ા	૦	૦
૦ા ૫ા	૦ા ૦ા ૩	૦) ૧ા	૦) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૫ા	૦ા ૧) ૩	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦)	૦ા ૦ા ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૩ા
૦ા ૬	૦ા ૧ા ૩	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦) ૧	૦ા ૦ા ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૧
૦ા ૬ા	૦ા ૧ા ૩	૦) ૧ા	૦) ૦ા	૦) ૧	૦ા ૧) ૦ા	૦ા ૧	૦ા ૧
૦ા ૬ા	૦ા ૧ા ૩	૦) ૩	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૧ા ૦ા	૦) ૧	૦) ૧
૦ા ૬ા	૦ા ૨) ૩	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦) ૧	૦ા ૧ા ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા	૦ા ૨ા	૦	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૧ા ૧	૦) ૩	૦) ૩
૦ા ૦ા	૦ા ૨ા ૦ા	૦) ૧ા	૦) ૦ા	૦) ૧	૦ા ૨) ૧	૦	૦
૦ા ૦ા	૦ા ૩) ૦ા	૦) ૩ા	૦) ૦ા	૦) ૩	૦ા ૨ા ૧	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૦ા	૦ા ૩ા ૦ા	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦) ૩	૦ા ૨ા ૧	૦) ૩	૦) ૩
૦ા ૧	૦ા ૩ા ૧	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૨ા ૧	૦ા ૧	૦ા ૧
૦ા ૧ા	૦ા ૩ા ૧	૦ા ૩	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩) ૧	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૧ા	૦ા ૪) ૧	૦ા ૧	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩ા ૩	૦) ૧	૦) ૧
૦ા ૧ા	૦ા ૪ા ૩	૦	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩ા ૩	૦ા ૩	૦ા ૩
૦ા ૨	૦ા ૪ા ૩	૦) ૧	૦) ૦ા	૦ા ૩	૦ા ૩ા ૩	૦) ૩	૦) ૩

સુરતા તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૫	૩૧૧	૦) ૪૧	૦ ૧૧~	૩૧ ૫૧	૦)~
૬	૪૧	૦) ૫૧	૦)~	૪૧ ૪૧	૦ ૧૧~
૭	૫૧	૦) ૬૧	~ ૧૧ ૦)~	૫) ૩૧	~ ૦ ૧૧
૮	૬)	૦) ૭૧	૦ ૧ ૧	૫૧ ૨૧	~ ૦ ૧~
૯	૭૧	૦) ૮) ~	૦ ૧~	૬૧ ૧૧	~ ૦)~
૧૦	૭૧	૦) ૯) ~	૦ ૧ ૧	૭ ૦૧	~ ૦)~
૧૧	૮૧	૦	૦	૮)	૦
૧૨	૯)	૦ ૦૧	~ ૦)~	૮૧ ૯)	~ ૦ ૧.
૧૩	૯૧	૦ ૧૧	~ ૦)~	૯ ૮) ~	૦ ૧~
૧૪	૧૦૧	૦ ૨૧	~ ૦ ૧~	૧૦) ૭ ૦	૦ ૧ ૧
૧૫	૧૧૧	૦ ૩૧	~ ૦ ૧~	૧૦૧ ૬૧	~ ૦)~
૧૬	૧૨	૦ ૪૧	૦ ૧~	૧૧૧ ૫૧	~ ૦)~
૧૭	૧૨૧	૦ ૫૧	~ ૦)~	૧૨૧ ૪૧	૦ ૧~
૧૮	૧૩૧	૦ ૬૧	~ ૦)~	૧૩) ૩૧	~ ૦ ૧~
૧૯	૧૪૧	૦ ૭ ૦	~ ૦)~	૧૩૧ ૨૧	~ ૦ ૧~
૨૦	૧૫)	૦ ૮) ~	૦ ૧~	૧૪૧ ૧૧	~ ૦)~
૨૧	૧૫૧	૦ ૯) ~	૦ ૧.	૧૫ ૦૧	~ ૦)~
૨૨	૧૬૧	૦	૦	૧૬)	૦
૨૩	૧૭	૦ ૦૧	~ ૦)~	૧૬૧ ૯)	~ ૦ ૧.
૨૪	૧૮)	૦ ૧૧	~ ૦)~	૧૭ ૮) ~	૦ ૧~
૨૫	૧૮૧	૦ ૨૧	~ ૦ ૧~	૧૮) ૭ ૦	૦ ૧.
૨૬	૧૯૧	૦ ૩૧	~ ૦ ૧~	૧૮૧ ૬૧	~ ૦)~
૨૭	૨૦૧	૦ ૪૧	૦ ૧~	૧૯૧ ૫૧	~ ૦)~

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ.	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મણ.	મણ.	મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા.	
૨૮	૨૧)	૦૥ પા ત્ર ૦)	૨૦૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥
૨૯	૨૧૥	૦૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર	૨૧) ૩૥ ત્ર ૦
૩૦	૨૨૥	૦૥ ૭૧ ૦ ૦૥	૨૧૥ ૨૥ ત્ર ૦
૩૧	૨૩૧	૦૥ ૮) ત્ર ૦ત્ર	૨૨૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર
૩૨	૨૪)	૦૥ ૯) ત્ર ૦૥	૨૩૧ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર
૩૩	૨૪૥	૦૥	૨૪)
૩૪	૨૫૥	૦૥ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર	૨૪૥ ૯) ત્ર ૦૥
૩૫	૨૬૧	૦૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર	૨૫૧ ૮) ત્ર ૦ત્ર
૩૬	૨૭)	૦૥ ૨૥ ત્ર ૦ત્ર	૨૬) ૭ ૦ ૦૥
૩૭	૨૭૥	૦૥ ૩૥ ત્ર ૦ત્ર	૨૬૥ ૬૧ ત્ર ૦ત્ર
૩૮	૨૮૥	૦૥ ૪૥ ૦૥ ૦૥	૨૭૥ પા ત્ર ૦)
૩૯	૨૯૧	૦૥ ૫૥ ત્ર ૦)	૨૮૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥
૪૦	૩૦)	૦૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર	૨૯) ૩૥ ત્ર ૦ત્ર
૪૧	૩૦૥	૦૥ ૭૧ ૦ ૦૥	૨૯૥ ૨૥ ત્ર ૦ત્ર
૪૨	૩૧૥	૦૥ ૮) ત્ર ૦ત્ર	૩૦૥ ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર
૪૩	૩૨૧	૦૥ ૯) ત્ર ૦૥	૩૧૧ ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર
૪૪	૩૩)	૧ ૦	૩૨)
૪૫	૩૩૥	૧) ૦૥ ત્ર ૦)ત્ર	૩૨૥ ૯) ત્ર ૦૥
૪૬	૩૪૥	૧) ૧૥ ત્ર ૦)ત્ર	૩૩૧ ૮) ત્ર ૦ત્ર
૪૭	૩૫૧	૧) ૨૥ ત્ર ૦ત્ર	૩૪) ૭ ૦ ૦૥
૪૮	૩૬)	૧) ૩૥ ત્ર ૦ત્ર	૩૪૥ ૬૧ ત્ર ૦)ત્ર
૪૯	૩૬૥	૧) ૪૥ ૦૥ ૦૥	૩૫૥ પા ત્ર ૦)
૫૦	૩૭૥	૧) ૫૥ ત્ર ૦)	૩૬૧ ૪૥ ૦૥ ૦૥

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું				નકી મણ.			
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૫૧	૩૮૧	૧)	૬૧	ના	૦)૨	૩૭)	૦૧	=	૦)૩
૫૨	૩૯)	૧)	૭૧	૦	૦૧.૧	૩૭૧	૦૧	૩	૦૧.૧
૫૩	૩૯૧	૧)	૮)	ના	૦૧.૧	૩૮૧	૧૧	૧	૦)૩
૫૪	૪૦૧	૧)	૧૧	૯)	૦૧.૧	૩૯૧	૦૧	ના	૦)૧
૫૫	૪૧૧	૧			૦	૪૦)			૦
૫૬	૪૨)	૧	૦	ના	૦)૧	૪૦૧	૯)	૧	૦૧.૧
૫૭	૪૨૧	૧	૧	૧	૦)૩	૪૧૧	૮)	ના	૦૧.૧
૫૮	૪૩૧	૧	૨	ના	૦૧.૧	૪૨)	૭	૦	૦૧.૧
૫૯	૪૪૧	૧	૩	=	૦)૩	૪૨૧	૬૧	ના	૦)૩
૬૦	૪૫)	૧	૪	૦	૦૧.૧	૪૩૧	૫	૩	૦)૧
૬૧	૪૫૧	૧	૫	૩	૦)૧	૪૪૧	૪	૦	૦૧.૧
૬૨	૪૬૧	૧	૬	ના	૦)૩	૪૫)	૩	=	૦)૩
૬૩	૪૭	૧	૭	૦	૦૧.૧	૪૫૧	૨	૩	૦૧.૧
૬૪	૪૮)	૧	૮)	ના	૦૧.૧	૪૬૧	૧	૧	૦)૩
૬૫	૪૮૧	૧	૯)	૧	૦૧.૧	૪૭	૦	ના	૦)૧
૬૬	૪૯૧	૧			૦	૪૮			૦
૬૭	૫૦૧	૧	૦	ના	૦)૧	૪૮૧	૯)	૧	૦૧.૧
૬૮	૫૧)	૧	૧	૧	૦)૩	૪૯૧	૮)	ના	૦૧.૧
૬૯	૫૧૧	૧	૨	ના	૦૧.૧	૫૦)	૭	૦	૦૧.૧
૭૦	૫૨૧	૧	૩	=	૦)૩	૫૦૧	૬૧	ના	૦)૩
૭૧	૫૩૧	૧	૪	૦	૦૧.૧	૫૧૧	૫	૩	૦)૧
૭૨	૫૪)	૧	૫	૩	૦)૧	૫૨૧	૪	૦	૦૧.૧
૭૩	૫૪૧	૧	૬	ના	૦)૩	૫૩)	૩	=	૦)૩

સુરતી તોલ ઝપા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા સુરતી		તોલનું ગયું				નકી મણ.			
મણ..	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૫૫૥	૧૥	૭	૦	૦.૥	૫૩૥	૦	૩	૦)~૥
૭૫	૫૬૦	૧૥	૮	~	૦~	૫૪૥	૧	~	૦)~
૭૬	૫૭	૧૥	૯	~	૦.૥	૫૫૦	૦	~	૦)~
૭૭	૫૭૥	૧૥			૦	૫૬			૦
૭૮	૫૮૥	૧૥	૦	~	૦)~	૫૬૥	૯	~	૦.૥
૭૯	૫૯૦	૧૥	૧	~	૦)~	૫૭	૮	~	૦~
૮૦	૬૦	૧૥	૨	~	૦~	૫૮	૭	૦	૦.૥
૮૧	૬૦૥	૧૥	૩	=	૦~	૫૮૥	૬	~	૦)~
૮૨	૬૧૥	૧૥	૪	૦	૦~	૫૯૥	૫	~	૦)~
૮૩	૬૨૦	૧૥	૫	~	૦)~	૬૦	૪	૦	૦~
૮૪	૬૩	૧૥	૬	~	૦)~	૬૧	૩	=	૦)~
૮૫	૬૩૥	૧૥	૭	૦	૦.૥	૬૧૥	૨	~	૦~
૮૬	૬૪૥	૧૥	૮	~	૦~	૬૨૥	૧	~	૦)~
૮૭	૬૫૦	૧૥	૯	~	૦.૥	૬૩	૦	~	૦)~
૮૮	૬૬	૨			૦	૬૪			૦
૮૯	૬૬૥	૨	૦	~	૦)~	૬૪૥	૯	~	૦.૥
૯૦	૬૭૥	૨	૧	~	૦)~	૬૫	૮	~	૦~
૯૧	૬૮૦	૨	૨	~	૦~	૬૬	૭	૦	૦.૥
૯૨	૬૯	૨	૩	=	૦~	૬૬૥	૬	~	૦)~
૯૩	૬૯૥	૨	૪	૦	૦~	૬૭૥	૫	~	૦)~
૯૪	૭૦	૨	૫	~	૦)~	૬૮	૪	૦	૦~
૯૫	૭૧	૨	૬	~	૦~	૬૯	૩	=	૦)~
૯૬	૭૨	૨	૭	૦	૦.૥	૬૯૥	૨	~	૦~

સુરતી તોલ ઝળા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.				નફી મણુ.			
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૨)	૮)	૩૩	૦૩	૭૦૩	૧૩૩	૦)	૩૩
૯૮	૭૩૩	૨)	૯)	૦	૦૩.૩	૭૧૩	૦૩૩	૦)	૦
૯૯	૭૪૩	૨૩			૦	૭૨)			૦
૧૦૦	૭૫	૨૩	૦૩૩	૩૩	૦)	૭૩૩	૯)	૦	૦૩.૩
૨૦૦	૧૫૦	૪૩	૧૩૩	૦	૦)	૧૪૫૩	૮)	૩૩	૦૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૬૩૩	૨૩	૩૩	૦	૨૧૮)	૭	૦	૦.૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૯)	૩૩૩	૦	૦	૨૯૦૩૩	૬૩	૦	૦)
૫૦૦	૩૭૫	૧૧૩	૪૩	૦	૦૩.૩૩	૩૬૩૩	૫૩	૩	૦)
૬૦૦	૪૫૦	૧૩૩	૫૩	૩	૦)	૪૩૬૩	૪૩	૦૩	૦૩-૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૫૩૩	૬૩	૦	૦)	૫૦૯)	૩૩	૦	૦૩૩૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૮)	૭	૦	૦	૫૮૧૩૩	૨૩	૩૩	૦
૯૦૦	૬૭૫	૨૦૩	૮)	૩૩	૦-૩૩	૬૫૪૩	૧૩૩	૦	૦.૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૨૨૩	૯)	૦	૦૩૩	૭૨૭	૦૩૩	૩૩	૦)
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૪૫૩	૮)	૩૩	૦	૧૪૫૪૩	૧૩૩	૦	૦
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૬૮)	૭	૦	૦૩૩	૨૧૮૧૩૩	૨૩	૩૩	૦૩૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૯૦૩૩	૬૩	૦	૦	૨૦૦૯)	૩૩	૦	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૧૩૩	૫૩	૩	૦૩૩	૩૬૩૬૩	૪૩	૦૩	૦)

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી માણ			તોલનુ ગયુ			નકી માણ		
રતલ	મ.	શે	અ તોલા	મ.	શે	અ તોલા	મ.	શે	અ. તોલા.
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦	૦	૦)	૦
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૦
૦)૦	૦)	૦	૦	૦	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૦
૦)૧	૦)	૧)	~	૦)~	૦)	૦) ૦	૦)~	૦)	૧) ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦)	૦)	૧ ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૧ ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૧ ૦
૦)૨	૦)	૨)	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦)~	૦)	૨) ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦)~	૦)	૨ ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦	૦)	૦) ~	૦)~	૦)	૨ ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦ ~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૨ ૦
૦)૩	૦)	૩)	~	૦ ~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૩) ૦
૦)૩	૦)	૩	~	૦	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૩ ~
૦)૩	૦)	૩	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૩ ~
૦)૪	૦)	૪)	~	૦ ~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૪) ૦
૦)૪	૦)	૪	~	૦)	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૪ ~
૦)૪	૦)	૪	~	૦	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૪ ~
૦)૫	૦)	૫)	~	૦ ~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૫) ૦
૦)૫	૦)	૫	~	૦)	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૫ ~
૦)૫	૦)	૫	~	૦)	૦)	૦) ~	૦ ~	૦)	૫ ~
૦)૬	૦)	૬)	~	૦ ~	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૬) ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬) ૦=
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦) ૬ા	૦) ૭) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭) ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૭ા ૦	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૮ા ૦ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૧	૦) ૮ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮) ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૮ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૯) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૨	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯) ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૧૦) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૩)	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦) ૦=
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા સ્તલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નફી મણુ.	
	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૦ ૪૧૧	૦ ૨૧૧ ન	૦ ૩	૦) ૦૧૧ ન	૦) ૩	૦ ૧૧૧ ૩	૦) ૩
૦ ૫	૦ ૨૧૧ ન	૦ ૧૦	૦) ૦૧૧ ન	૦) ન	૦ ૨) ૩	૦ ન
૦ ૫૧	૦ ૩) =	૦	૦) ૦૧ =	૦	૦ ૨૧	૦
૦ ૫૧	૦ ૩૧ ન	૦) ન	૦) ૦૧ =	૦	૦ ૨૧	૦) ૩
૦ ૫૧	૦ ૩૧ ન	૦) ૩	૦) ૦૧ =	૦	૦ ૩)	૦) ન
૦ ૬	૦ ૩૧ ૩	૦ ન	૦) ૦૧ =	૦	૦ ૩ ૦	૦
૦ ૬૧	૦ ૪) =	૦ ન	૦) ૦૧ ન	૦) ૩	૦ ૩૧ ૦	૦) ૩
૦ ૬૧	૦ ૪૧ ૩	૦ ૩	૦) ૦૧ =	૦) ૧	૦ ૩૧ ૦	૦ ન
૦ ૬૧	૦ ૪૧ ૩	૦ ૧૦	૦) ૦૧ ૩	૦ ૧	૦ ૪) ૦	૦ ન
૦ ૧	૦ ૫)	૦	૦) ૦૧ ૩	૦ ૩	૦ ૪૧ ૦	૦) ૩
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦) ન	૦) ૦૧ ૩	૦ ન	૦ ૪૧ ૦	૦ ન
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦) ૩	૦) ૦૧ ૩	૦) ૩	૦ ૪૧ ૦	૦ ન
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૦	૦) ૦	૦) ન	૦ ૫) ૦	૦) ૩
૦ ૧	૦ ૬) ન	૦ ન	૦) ૦ ૦	૦	૦ ૫ ૦	૦ ન
૦ ૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૩	૦) ૦ ૦	૦ ૩	૦ ૫૧ ૦	૦ ન
૦ ૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૧૦	૦) ૦ ૦	૦ ન	૦ ૫૧ ૦	૦) ૩
૦ ૧	૦ ૬૧ ૩	૦	૦) ૦ ૦	૦	૦ ૬) ન	૦ ન
૦ ૨	૦ ૭) =	૦) ન	૦) ૦ ન	૦) ન	૦ ૬૧ ન	૦ ન
૦ ૨	૦ ૭ ન	૦) ૩	૦) ૦ ન	૦) ન	૦ ૬૧ ન	૦) ૩
૦ ૨	૦ ૭ ૩	૦ ૦	૦) ૦ ન	૦ ૧	૦ ૬૧ ન	૦ ન
૦ ૨	૦ ૭ ૩	૦ ન	૦) ૦ ન	૦ ૩	૦ ૭) ન	૦ ન
૦ ૩	૦ ૮) =	૦ ૩	૦) ૦ ૩	૦ ન	૦ ૭ ન	૦) ન
૦ ૩	૦ ૮ ૩	૦ ૧	૦) ૦ ૩	૦) ૩	૦ ૭ ન	૦ ન

સુરતી તોલ ઝર ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયુ.	નકી મણુ
તથા રતલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	અ. તોલા. મ શે.
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૪૥૥ ૩૥	૦) ૩૥૥ ૦) ૧) ૩	૦ ૦૥ ૩૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૫) ૩૥૥	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૩૥૥ ૦૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૪) ૩૥ ૦) ૧
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦) ૩૥ ૦૥ ૫૥ ૩૥૥ ૦) ૩
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥૥ ૩	૦૥ ૦) ૧	૦) ૩૥ ૦૥ ૪૥ ૩૥૥ ૦૥
૦૥૥ ૩૥	૦૥ ૬૥	૦) ૧	૦ ૦૥ ૫)
૦૥૥ ૩૥૥	૦૥ ૬૥ ૦	૦) ૧ ૦	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦) ૩
૦૥૥ ૪	૦૥ ૬૥૥ ૦	૦) ૧ ૦	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦૥
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭) ૦૥	૦) ૧) ૦	૦૥ ૦૥ ૫૥૥ ૦
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭ -	૦) ૧) -	૦) ૩૥ ૦૥ ૬) ૦ ૦) ૩
૦૥૥ ૪૥	૦૥ ૭૥ -	૦) ૧ -	૦) ૩૥ ૦૥ ૬૥ ૦ ૦૥
૦૥૥ ૫	૦૥ ૭૥૥ -	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૬૥ ૦ ૦૥
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮) =	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૬૥૥ ૦ ૦૥
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮૥ =	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૭) ૦ ૦૥
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮૥ =	૦) ૧ -	૦૥ ૦૥ ૭૥ ૦ ૦૥
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮૥૥ =	૦) ૧ =	૦) ૩૥ ૦૥ ૭૥ ૦ ૦) ૩
૦૥૥ ૬	૦૥ ૯) ૩	૦) ૧ =	૦ ૦૥ ૭૥૥ ૦ ૦૥
૦૥૥ ૬	૦૥ ૯૥ ૩	૦) ૧ =	૦ ૦૥ ૮) ૦ ૦૥
૦૥૥ ૬	૦૥ ૯૥ ૩	૦) ૧ =	૦૥ ૦૥ ૮૥ - ૦) ૩
૧	૦	૦) ૧ =	૦૥ ૦૥ ૮૥ - ૦) ૩
૨	૧	૦) ૨ =	૦૥ ૧ ૭) = ૦) ૩
૩	૧	૦) ૪ ૦	૦૥ ૦) ૫ - ૦૥
૪	૩	૦) ૫ ૩	૦૥ ૨ ૪ ૦ ૦) ૩

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાંચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણ	
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦) ૭) =	૦) -	૩૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૬	૪૩૩	૦) ૮૩ -	૦ -	૪૩ ૧૩ =	૦૩
૭	૫૩	૦	૦	૫)	૦
૮	૬)	૦ ૧૩ =	૦૩	૫૩ ૮૩ -	૦૩ -
૯	૬૩૩	૦ ૨૩૩ -	૦૩૩	૬૩ ૭) =	૦) -
૧૦	૭૩	૦ ૪૩ ૦૩	૦) =	૭) ૫૩ =	૦ =
૧૧	૮૩	૦ ૫૩ =	૦ =	૭૩ ૪૩ ૦૩	૦ =
૧૨	૯)	૦ ૭) =	૦) -	૮૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૧૩	૯૩૩	૦ ૮૩ -	૦) -	૯૩ ૧૩ =	૦૩
૧૪	૧૦૩	૦૩	૦	૧૦)	૦
૧૫	૧૧૩	૦૩ ૧૩ =	૦૩	૧૦૩ ૮૩ -	૦૩ -
૧૬	૧૨)	૦૩ ૨૩૩ -	૦૩ ૦	૧૧૩ ૭) =	૦) -
૧૭	૧૨૩૩	૦૩ ૪૩ ૦૩	૦) =	૧૨૩ ૫૩ =	૦ =
૧૮	૧૩૩	૦૩ ૫૩ =	૦ =	૧૨૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) =
૧૯	૧૪૩	૦૩ ૭) =	૦) -	૧૩૩ ૨૩૩ -	૦૩૩
૨૦	૧૫)	૦૩ ૮૩ -	૦ =	૧૪૩ ૧૩ =	૦૩
૨૧	૧૫૩૩	૦૩૩	૦	૧૫)	૦
૨૨	૧૬૩	૦૩૩ ૧૩ =	૦૩	૧૫૩ ૮૩ -	૦૩ -
૨૩	૧૭૩	૦૩૩ ૨૩૩ =	૦૩૩	૧૬૩ ૭) =	૦) -
૨૪	૧૮)	૦૩૩ ૪૩ ૦	૦) =	૧૭) ૫૩ =	૦ =
૨૫	૧૮૩૩	૦૩૩ ૫૩ =	૦ =	૧૭૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) =
૨૬	૧૯૩	૦૩૩ ૭) =	૦) -	૧૮૩ ૨૩૩ -	૦૩૩૩
૨૭	૨૦૩	૦૩૩ ૮૩ -	૦ -	૧૯) ૧૩ =	૦૩

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ	સુરતી મણ	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	પાકા મણ મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧)	૦
૨૯	૨૧।।	૧) ૧। =	૦।। ૨૦।। ૮।। -
૩૦	૨૨।	૧) ૨।। -	૦।। ૨૧। ૭) =
૩૧	૨૩।	૧) ૪। ૦।	૦) = ૧૨) ૫। =
૩૨	૨૪	૧) ૫।। ૩।	૦) = ૨૨।। ૪। ૦।
૩૩	૨૪।।	૧) ૭) =	૦) = ૨૩। ૨।। -
૩૪	૨૫।	૧) ૮। -	૦। - ૨૪। ૧। =
૩૫	૨૬।	૧।	૦ ૨૫)
૩૬	૨૭	૧। ૧। =	૦। ૨૫। ૮। -
૩૭	૨૭।	૧। ૨।। -	૦। ૨૬। ૭) =
૩૮	૨૮।	૧। ૪। ૦।	૦) = ૨૭) ૫।। =
૩૯	૨૯।	૧। ૫। =	૦) = ૨૭।। ૪। ૦।
૪૦	૩૦	૧। ૭) =	૦) = ૨૮। ૨।। -
૪૧	૩૦।	૧। ૮। =	૦। - ૨૯। ૧। =
૪૨	૩૧।	૧।	૦ ૩૦)
૪૩	૩૨।	૧। ૧। =	૦। ૩૦। ૮। -
૪૪	૩૩	૧। ૨।। -	૦। ૩૧। ૭) =
૪૫	૩૩।।	૧। ૪। ૦।	૦) = ૩૨) ૫। =
૪૬	૩૪।	૧। ૫। ૩।	૦) = ૩૨।। ૪। ૦।
૪૭	૩૫।	૧। ૭) =	૦) = ૩૩। ૨। -
૪૮	૩૬	૧। ૮। -	૦। - ૩૪। ૧। =
૪૯	૩૬।।	૧।	૦ ૩૫)
૫૦	૩૭।	૧। ૧। =	૦। ૩૫। ૮। -

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧૧ ૧૧ ૪૬૧ ૭ ~૧ ૦)~૧૧
૫૨	૩૯	૧૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)~૧૧ ૩૭) ૫૧૧ ~ ૦~૧૧
૫૩	૩૯૧૧૧	૧૧૧૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૫૪	૪૦૧૧	૧૧૧૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧.૧૧૧
૫૫	૪૧૧	૧૧૧૧ ૮૧ ~	૦~૧૧ ૩૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૫૬	૪૨	૨)	૦ ૪૦)
૫૭	૪૨૧૧૧	૨) ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૦૧૧ ૮૧ ~ ૦૧~૧૧
૫૮	૪૩૧૧	૨) ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧.૧૧ ૪૧૧ ૭)~૧૧ ૦)~૧૧
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧ ૪૨) ૫૧૦~૧૧ ૦૧~૧૧
૬૦	૪૫	૨) ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦)~૧૧૧
૬૧	૪૫૧૧૧	૨) ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૩૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧.૧૧
૬૨	૪૬૧૧	૨) ૮૧ ~	૦૧~૧૧૧ ૪૪) ૧૧ ~૧૧ ૦૧.૧
૬૩	૪૭૧	૨૧	૦ ૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૫૧૧ ૮૧ ~ ૦૧~૧૧૧
૬૫	૪૮૧૧૧	૨૧ ૨૧૧૧~૧	૦૧.૧૧ ૪૬૧ ૭) ~૧ ૦)~૧૧
૬૬	૪૯૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧ ૪૭) ૫૧૧ ~ ૦~૧૧૧
૬૭	૫૦૧	૨૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧.૧૧૧
૬૯	૫૧૧૧૧	૨૧ ૮૧ ~	૦~૧૧૧ ૪૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૭૦	૫૨૧૧	૨૧૧	૦ ૫૦)
૭૧	૫૩૧	૨૧૧ ૧૧ ~૧૧	૦૧.૧ ૫૦૧૧ ૮૧ ૦~ ૦~૧૧૧
૭૨	૫૪	૨૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૦૧.૧૧ ૫૧૧ ૦) ~૧ ૦)~૧૧
૭૩	૫૪૧૧૧	૨૧૧ ૨૧૧૧~૧૧	૦)~૧૧ ૫૨) ૫૧૧ ~૧૧ ૦~૧૧૧

સુરતી તોલ ૪૨ ના હસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મણુ.	મણુ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૨૥૫ ૫૦ ૩૦	૫૨૩ ૪૦ ૦ ૦
૭૫	૫૬૧	૨૬૭ ૦ ૦	૫૩૩ ૨૩ ૦ ૦
૭૬	૫૭૦	૨૬૮ ૦ ૦	૫૪૧ ૧૦ ૦ ૦
૭૭	૫૭૩	૨૬૯ ૦ ૦	૫૫૦ ૦ ૦ ૦
૭૮	૫૮૦	૨૭૦ ૧૦ ૦	૫૫૯ ૦ ૦ ૦
૭૯	૫૮૩	૨૭૧ ૨૦ ૦	૫૬૮ ૦ ૦ ૦
૮૦	૬૦૦	૨૭૨ ૪૦ ૦	૫૭૭ ૫૦ ૦ ૦
૮૧	૬૦૩	૨૭૩ ૫૦ ૦	૫૮૬ ૪૦ ૦ ૦
૮૨	૬૧૦	૨૭૪ ૦ ૦	૫૯૫ ૩૦ ૦ ૦
૮૩	૬૨૦	૨૭૫ ૦ ૦	૬૦૪ ૨૦ ૦ ૦
૮૪	૬૩૦	૩ ૦ ૦	૬૧૩ ૧૦ ૦ ૦
૮૫	૬૩૩	૩ ૧૦ ૦	૬૨૨ ૦ ૦ ૦
૮૬	૬૪૦	૩ ૨૦ ૦	૬૩૧ ૦ ૦ ૦
૮૭	૬૪૩	૩ ૩૦ ૦	૬૪૦ ૦ ૦ ૦
૮૮	૬૫૦	૩ ૪૦ ૦	૬૪૯ ૦ ૦ ૦
૮૯	૬૫૩	૩ ૫૦ ૦	૬૫૮ ૦ ૦ ૦
૯૦	૬૬૦	૩ ૬૦ ૦	૬૬૭ ૦ ૦ ૦
૯૧	૬૬૩	૩ ૭૦ ૦	૬૭૬ ૦ ૦ ૦
૯૨	૬૭૦	૩ ૮૦ ૦	૬૮૫ ૦ ૦ ૦
૯૩	૬૭૩	૩ ૯૦ ૦	૬૯૪ ૦ ૦ ૦
૯૪	૬૮૦	૪ ૦ ૦	૭૦૩ ૦ ૦ ૦
૯૫	૬૮૩	૪ ૧૦ ૦	૭૧૨ ૦ ૦ ૦
૯૬	૬૯૦	૪ ૨૦ ૦	૭૨૧ ૦ ૦ ૦
૯૭	૬૯૩	૪ ૩૦ ૦	૭૩૦ ૦ ૦ ૦
૯૮	૭૦૦	૪ ૪૦ ૦	૭૩૯ ૦ ૦ ૦
૯૯	૭૦૩	૪ ૫૦ ૦	૭૪૮ ૦ ૦ ૦
૧૦૦	૭૧૦	૪ ૬૦ ૦	૭૫૭ ૦ ૦ ૦
૧૦૧	૭૧૩	૪ ૭૦ ૦	૭૬૬ ૦ ૦ ૦
૧૦૨	૭૨૦	૪ ૮૦ ૦	૭૭૫ ૦ ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૩૧ ૮૩ ~	૦૧ ~ ૬૬ ૧૧ ~ ૦૧.૧૧
૯૮	૭૩૩	૩૧	૦ ૭૦) ૦
૯૯	૭૪૧	૩૧ ૧૧ ~ ૧૧.૧	૦૧.૧ ૭૦૧ ૮૩ ~ ૦૧.૧૧
૧૦૦	૭૫	૩૧ ૧૨૩ ~ ૧૧.૧૧	૦૧.૧૧ ૭૧ ૭) ~ ૦) ~ ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૧ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૧૪૨૩ ૪૧ ૦૧ ૦) ~ ૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૧ ૮૧ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૨૧૪૧ ૧ ~ ૦૧ ૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૧૪૧ ૧૧ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૨૮૫૧ ૮૩ ~ ૦૧.૧૧
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૧ ૪૧ ૦૧ ૦)	૦) ૩૫૭) ૫૧ ~ ૦૧.૧
૬૦૦	૪૫૦	૨૧૧ ૭) ~ ૦)	૦) ૪૨૮૧ ૨૩ ~ ૦૧.૧૧
૭૦૦	૫૨૫	૨૫) ૦	૦ ૫૦૦) ૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮૧ ૨૩ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૫૭૧ ૮) ~ ૦) ~ ૧૧
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૧ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૬૪૨૩ ૪૧ ૦૧ ૦) ~ ૧૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૧ ૮૩ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૭૧૪૧ ૧૧ ~ ૦૧.૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧ ૭) ~ ૦)	૦) ૧૪૨૮૧ ૨૩ ~ ૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૧ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૨૧૪૨૩ ૪૧ ૦૧ ૦) ~ ૧૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪૨૩ ૪૧ ૦૧ ૦)	૦) ૧૮૫૭) ૫૧ ~ ૦૧.૧
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭૮૩ ૨૩ ~ ૦૧.૧	૦૧.૧ ૩૫૭૧ ૭) ~ ૦) ~ ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦	૦) ૬૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦૦	૦) ૬૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭	૦) ૭) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭૦	૦) ૭૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૭૦૦	૦) ૭૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮	૦) ૮) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮૦	૦) ૮૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૮૦૦	૦) ૮૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯	૦) ૯) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯૦	૦) ૯૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૯૦૦	૦) ૯૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

હા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલતુ ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ત્રાા	૦) ૦ા ત્રાા	૦) પાાા ત્રા
૦) ૬ા	૦) ૬ાા ત્રા	૦) ૦ા	૦) ૬) ત્રા
૦) ૬ાા	૦) ૬ાાા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ા ત્રા
૦) ૬ાાા	૦) ૭) ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ાા ત્રા
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા -	૦) ૬ાાા ત્રા
૦ાા	૦) ૭ા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭) ત્રા
૦ાાા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭ા ત્રા
૦ાાાા	૦) ૮ા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭ાા ત્રા
૦ા ૧	૦) ૮ા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૭ાાા ત્રા
૦ા ૧ા	૦) ૮ાા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮) ત્રા
૦ા ૧ાા	૦) ૯) -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ા ત્રા
૦ા ૧ાાા	૦) ૯ા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાા ત્રા
૦ા ૨	૦) ૯ાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાાા ત્રા
૦ા ૨ા	૦) ૯ાાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૯) ત્રા
૦ા ૨ાા	૦) ૦) ત્રા	૦) ૦ા	૦) ૯ા ત્રા
૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૯ાા ત્રા
૦ા ૩)	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૯ાાા ત્રા
૦ા ૩ા	૦) ૦ાા ત્રા	૦) ૦ા -	૦) ૦) ત્રા
૦ા ૩ાા	૦) ૧ા	૦) ૦ા -	૦) ૦ા ત્રા
૦ા ૩ાાા	૦) ૧ાા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૦ાા ત્રા
૦ા ૪	૦) ૧ાાા ૦ા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૦ાાા ત્રા
૦ા ૪ા	૦) ૨) ૦ા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૧) ત્રા
૦ા ૪ાા	૦) ૨ા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૧ા ત્રા

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૩૩	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૩	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૦૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮૩૩	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫૧	૦૧ ૩) ૮	૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮	૦૧ ૨) ૮	૦૩૩
૦૧ ૫૩	૦૧ ૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧	૦ ૧	૦૧ ૨ ૮	૦) ૮
૦૧ ૫૩૩	૦૧ ૩૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૮	૦૧ ૨૩ ૮	૦ ૮
૦૧ ૬	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦ ૧	૦) ૧) ૦૩૩	૦) ૧	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦) ૧
૦૧ ૬૧	૦૧ ૪) ૩	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૩) ૮	૦) ૩
૦૧ ૬૩	૦૧ ૪૧ ૩	૦) ૩	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૧ ૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૬૩૩	૦૧ ૪૩ ૩	૦૦૦	૦) ૧) ૮	૦ ૧	૦૧ ૩૩ ૮	૦ ૧
૦૧	૦૧ ૫)	૦	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦૩૩
૦૧ ૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૧	૦૧ ૪) ૮	૦) ૮
૦૧ ૦૧	૦૧ ૫૦ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૪૧ ૮	૦ ૮
૦૧ ૦૩	૦૧ ૫૦ ૦	૦ ૦	૦) ૧) ૩	૦) ૧	૦૧ ૪૩ ૮	૦) ૩
૦૧ ૧	૦૧ ૬) ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૩	૦) ૩	૦૧ ૪૩૩ ૮	૦) ૩
૦૧ ૧૧	૦૧ ૬૧ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૩	૦) ૩	૦૧ ૫) ૮	૦) ૮
૦૧ ૧૩	૦૧ ૬૩ ૮	૦૦૦	૦) ૧) ૩	૦ ૧	૦૧ ૫૦ ૮	૦
૦૧ ૧૩૩	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦	૦) ૧ ૦	૦) ૮	૦૧ ૫૦ ૮	૦૦૦
૦૧ ૨	૦૧ ૭) ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૦	૦ ૧	૦૧ ૫૦ ૮	૦) ૮
૦૧ ૨૧	૦૧ ૭ ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૦	૦) ૮	૦૧ ૬) ૮	૦ ૮
૦૧ ૨૩	૦૧ ૭૩ ૮	૦ ૦	૦) ૧ ૮	૦ ૧	૦૧ ૬૧ ૮	૦ ૧
૦૧ ૨૩૩	૦૧ ૭૩ ૮	૦ ૮	૦) ૧ ૮	૦) ૮	૦૧ ૬૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૩	૦૧ ૮) ૮	૦) ૮	૦) ૧ ૮	૦ ૮	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૩૧	૦૧ ૮૧ ૮	૦ ૧	૦) ૧ ૮	૦ ૧	૦૧ ૭) ૮	૦

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫) ૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧	૦૧૧ ૩૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧૧ ૫૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧૧ ૫૧૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧	૦૧૧ ૪) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦૧૧ ૬૧ ૦૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧૧ ૬૧૧ ૦૧	૦) ૨) ૦૧	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧૧ ૭) ૦૧૧	૦) ૨) ૦૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧૧ ૭૧ ૦	૦) ૨) ૦૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦૧૧ ૭૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૫	૦૧૧ ૭૧૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧૧ ૮) ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧૧ ૮૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦૧૧ ૮૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧૧ ૮૧૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧૧ ૯) ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧૧ ૯૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦૧૧ ૯૧ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૧	૦૧૧	૦) ૨૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૨	૧૧	૦) ૪૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૩	૨૧	૦) ૬૧	૦) ૧૧ ૨) ૩) ૦) ૧૧
૪	૩	૦) ૮	૦) ૧૧ ૨૧૧ ૦) ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૩૥	૩ ૮ ૩ ૦) ૩૬
૬	૪૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૪૬	૪ ૬ ૩ ૦) ૪૬
૭	૫૥	૦ ૫ ૦ ૦) ૫૬	૫ ૪ ૩ ૦) ૫૬
૮	૬)	૦ ૮ ૦ ૦) ૬	૫ ૧ ૩ ૦) ૬
૯	૬૥	૦ ૦ ૦ ૦) ૬	૬ ૬ ૩ ૦) ૬
૧૦	૭૥	૦ ૨ ૦ ૦) ૭૬	૬ ૭ ૩ ૦) ૭૬
૧૧	૮૥	૦ ૪ ૦ ૦) ૮૬	૭ ૫ ૩ ૦) ૮૬
૧૨	૯)	૦ ૭ ૦ ૦) ૯	૮ ૨ ૩ ૦) ૯
૧૩	૯૥	૦ ૯ ૦ ૦) ૯	૯ ૦ ૩ ૦) ૯
૧૪	૧૦૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૧૦૬	૯ ૮ ૩ ૦) ૧૦૬
૧૫	૧૧૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૧૧૬	૧૦ ૬ ૩ ૦) ૧૧૬
૧૬	૧૨)	૦ ૬ ૦ ૦) ૧૨	૧૧ ૩ ૩ ૦) ૧૨
૧૭	૧૨૥	૦ ૮ ૦ ૦) ૧૨૬	૧૧ ૪ ૩ ૦) ૧૨૬
૧૮	૧૩૥	૧ ૦ ૦ ૦) ૧૩૬	૧૨ ૬ ૩ ૦) ૧૩૬
૧૯	૧૪૥	૧ ૨ ૦ ૦) ૧૪૬	૧૩ ૭ ૩ ૦) ૧૪૬
૨૦	૧૫)	૧ ૫ ૦ ૦) ૧૫	૧૩ ૪ ૩ ૦) ૧૫
૨૧	૧૫૥	૧ ૭ ૦ ૦) ૧૫૬	૧૪ ૨ ૩ ૦) ૧૫૬
૨૨	૧૬૥	૧ ૯ ૦ ૦) ૧૬	૧૫ ૦ ૩ ૦) ૧૬
૨૩	૧૭૥	૧ ૧ ૦ ૦) ૧૭૬	૧૫ ૮ ૩ ૦) ૧૭૬
૨૪	૧૮)	૧ ૪ ૦ ૦) ૧૮	૧૬ ૫ ૩ ૦) ૧૮
૨૫	૧૮૥	૧ ૬ ૦ ૦) ૧૮૬	૧૭ ૩ ૩ ૦) ૧૮૬
૨૬	૧૯૥	૧ ૮ ૦ ૦) ૧૯	૧૮ ૧ ૩ ૦) ૧૯
૨૭	૨૦૥	૧ ૦ ૦ ૦) ૨૦	૧૮ ૯ ૩ ૦) ૨૦

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧ ૩) ના	૧૧૧ ૬૧૧ = ૦) ના
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧ ૫૧ = ૦) ના	૨૦) ૪૧૧ ના ના ના
૩૦	૨૨૧૧	૧૧૧ ૭૧ = ૦) ના	૨૦૧૧ ૨૧ ના ના
૩૧	૨૩૧	૧૧૧ ૯૧ = ૦) ના	૨૧૧ ૦) ના ના
૩૨	૨૪	૧૧૧ ૨) = ૦૧ ૧૧	૨૨) ૬૧૧ ના ૦) ના
૩૩	૨૪૧૧	૧૧૧ ૪૧ = ૦) ના	૨૨૧૧ ૫૧ ના ના
૩૪	૨૫૧૧	૧૧૧ ૬૧ = ૦.૧૧	૨૩૧ ૩૧ ના ના
૩૫	૨૬૧	૧૧૧ ૮૧ = ૦) ના	૨૪૧ ૧) ના ના
૩૬	૨૭	૨) ૧) ના ૦	૨૪૧૧ ૮૧૧ ના ના
૩૭	૨૭૧૧	૨) ૧૧ ના ૦) ના	૨૫૧૧ ૬૧ ના ના
૩૮	૨૮૧૧	૨) ૫૧ ના ૦ ના	૨૬૧ ૪૧ ના ના
૩૯	૨૯૧	૨) ૭૧ ના ૦.૧૧	૨૭) ૨) ના ૦) ના
૪૦	૩૦	૨૧ ૦) ના ૦) ના	૨૭૧ ૯૧ ના ના
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૨૧ ના ૦) ના	૨૮૧ ૭૧ ના ના
૪૨	૩૧૧૧	૨૧ ૪૧ ના ૦ ના	૨૯) ૫૧ ના ૦) ના
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૬૧ ના ૦ ના	૨૯૧૧ ૩) ના ૦) ના
૪૪	૩૩	૨૧ ૮) = ૦) ના	૩૦૧ ૦૧૧ ના ના
૪૫	૩૩૧૧	૨૧ ૧૧ = ૦.૧૧	૩૧) ૮૧ ના ના
૪૬	૩૪૧૧	૨૧ ૩૧ = ૦.૧૧	૩૧૧૧ ૬૧ ના ૦) ના
૪૭	૩૫૧	૨૧ ૫૧ = ૦) ના	૩૨૧ ૪) ના ના
૪૮	૩૬	૨૧ ૮) = ૦) ના	૩૩૧ ૧૧૧ ના ના
૪૯	૩૬૧૧	૨૧ ૦ ના ૦) ના	૩૩૧૧ ૯૧ ના ના
૫૦	૩૭૧	૨૧૧ ૨૧ = ૦.૧૧	૩૪૧ ૭૧ ના ૦) ના

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મણુ	મણુ.	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૫૧	૩૮૧	૨૧૧૪૧૧૧ ૩૧૧	૦) ૫૫ ૫) ૦ ૧૧ ૧૧
૫૨	૩૯	૨૧૧૭ ૩૧૧	૦ ૩૬) ૨૧૧ ૦ ૧૧ ૧૧
૫૩	૩૯૧૧	૨૧૧૯ ૩૧૧	૦ ૩૬૧૧ ૦ ૧ ૦) ૩૧
૫૪	૪૦૧	૩) ૧૧ ૩૧૧	૦ ૩૭ ૮ ૦ ૦) ૧
૫૫	૪૧૧	૩) ૩૧૧ ૩૧૧	૦) ૩૮) ૫) ૦ ૩૧
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૩૧૧	૦ ૩૮૧૧ ૩૧૧ ૦ ૧૧
૫૭	૪૨૧૧	૩) ૮ ૩૧૧	૦ ૩૯૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૫૮	૪૩૧	૩ ૦૧૧	૦) ૪૦) ૯) ૩૧૧ ૦ ૧૧
૫૯	૪૪૧	૩ ૩	૦) ૪૦૧૧૬૧૧ ૩૧૧ ૦ ૧૧
૬૦	૪૫	૩ ૫	૦ ૪૧૧ ૪૧ ૩૧૧ ૦) ૩૧
૬૧	૪૫૧૧	૩ ૭૧	૦ ૪૨૧ ૨૧ ૩૧૧ ૦) ૧૧
૬૨	૪૬૧	૩ ૯૧ ૦	૦) ૪૩) ૦) ૩૧ ૦ ૧૧
૬૩	૪૭	૩ ૨) ૦	૦ ૪૩૧ ૭૧ ૩૧ ૦ ૧૧
૬૪	૪૮	૩ ૭ ૦	૦ ૪૪૧ ૪૧ ૩૧ ૦) ૧૧
૬૫	૪૮૧૧	૩ ૬૧ ૦	૦ ૪૫) ૩ ૩૧ ૦
૬૬	૪૯૧	૩ ૮૧ ૦	૦) ૪૫૧૧૧) ૩ ૦ ૧૧
૬૭	૫૦	૩ ૧) ૦	૦ ૪૬૧ ૮૧ ૩ ૦
૬૮	૫૧	૩ ૩ ૦	૦ ૪૭ ૬૧ ૩ ૦) ૧૧
૬૯	૫૧૧૧	૩ ૫૧ ૦	૦) ૪૭૧૧૪ ૩ ૦ ૧૧
૭૦	૫૨૧	૩ ૭૧ ૦	૦ ૪૮૧ ૨) ૩ ૦ ૧૧
૭૧	૫૩	૪) ૦ ૦	૦ ૪૯) ૯૧ ૩ ૦) ૧૧
૭૨	૫૪	૪) ૨ ૦	૦ ૪૯૧ ૭ ૩ ૦) ૧૧
૭૩	૫૪૧૧	૪) ૪ ૦	૦ ૫૦૧ ૫ ૩ ૦ ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩૦ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમાંક	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું			નકી મથુ.		
		મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૭૪	૫૫૫	૪)	૬૫૫	~	૦૮૧	૫૧૧	૩) ~૫૫૫
૭૫	૫૬૧	૪)	૬૬૧	~	૦૮૩	૫૨૨	~૫૫૫
૭૬	૫૭૭	૪૧	૧૧	~૧	૦૮૫	૫૨૫	૮૫ ~૫૫૫
૭૭	૫૭૫	૪૧	~૫૫	~૧	૦૮૭	૫૩૧	૬૧ ~૫૫૫
૭૮	૫૮૫	૪૧	૫૫૫	~૧	૦૮૯	૫૪૫	૪) ~૫૫૫
૭૯	૫૯૧	૪૧	૮૧	~૧	૦૯૧	૫૪૫	૧૫૫ ~૫૫૫
૮૦	૬૦૦	૪૫	૦૧	~૫૫	૦૯૩	૫૫૫	૯૫ ~૫૫૫
૮૧	૬૦૫	૪૫	~૫૫	~૫૫	૦૯૫	૫૬૫	૭૫ ~૫૫૫
૮૨	૬૧૫	૪૫	૪૫૫	~૫૫	૦૯૭	૫૬૫	૫) ~૫૫૫
૮૩	૬૨૧	૪૫	૭૧	~૫૫	૦	૫૭૫	૨૫૫ = ૦
૮૪	૬૩૦	૪૫	૯૧	~૫૫	૦૦૧	૫૮૫	૦૫ ~૫૫૫
૮૫	૬૩૫	૪૫	૧૫	~૫૫	૦૦૩	૫૮૫	૮૫ ~૫૫૫
૮૬	૬૪૫	૪૫	૩૫	~૫૫	૦૦૫	૫૯૫	૧) ~૫૫૫
૮૭	૬૫૫	૪૫	૬૧	=	૦૦૭	૬૦૫	૩૫ ~૫૫૫
૮૮	૬૬૦	૪૫	૮૧	=	૦૦૯	૬૧૫	૧૧ ~૫૫૫
૮૯	૬૬૫	૫)	૦૫	=	૦૧૧	૬૧૫	૯૧ ~૫૫૫
૯૦	૬૭૫	૫)	૨૫	~	૦૧૩	૬૨૧	૭) ~૫૫૫
૯૧	૬૮૧	૫)	૫)	~૧	૦૧૫	૬૩૦	૪૫ ~૫૫૫
૯૨	૬૯૦	૫)	૭૧	~૧	૦૧૭	૬૩૫	૨૫ ~૫૫૫
૯૩	૬૯૫	૫)	૯૫	~૧	૦૧૯	૬૪૫	૦૫ ~૫૫૫
૯૪	૭૦૫	૫	૧૫	~૫૫	૦૨૧	૬૫૫	૮) ~૫૫૫
૯૫	૭૧૧	૫	૪)	~૫૫	૦૨૩	૬૫૫	૫૫ ~૫૫૫
૯૬	૭૨	૫	૬૧	~૧	૦૨૫	૬૬૫	૩૫ ~૫૫૫

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.			નકી મણ.		
મણ	મણ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧	૫૧	૮૧	૩૧	૦૧	૬૭૧	૧૧	૦૧
૯૮૭૩૧	૫૧	૦૧	૩૧	૦૧	૬૭૧	૯)	૦૧
૯૯૭૪૧	૬૧	૩)	૩૧	૦૧	૬૮૧	૬૧	૦૧
૧૦૦૭૫)	૫૧	૫૧	૩૧	૦૧	૬૯૧	૪૧	૦૧
૨૦૦૧૫૦)	૧૧૧	૦૧	૩૧	૦૧	૧૩૮૧	૯)	૦૧
૩૦૦૨૨૫)	૧૬૧	૬૧	૦૧	૦૧	૨૦૮)	૩૧	૦૧
૪૦૦૩૦૦)	૨૨૧	૧૧	૩૧	૦	૨૭૭	૮૧	૦
૫૦૦૩૭૫)	૨૮)	૭)	૩૧	૦૧	૩૪૬૧	૨૧	૦૧
૬૦૦૪૫૦)	૩૩૧	૨૧	૩૧	૦૧	૪૧૬)	૭૧	૦૧
૭૦૦૫૨૫)	૩૯૧	૮)	૦૧	૦૧	૪૮૫૧	૧૧	૦૧
૮૦૦૬૦૦)	૪૫)	૩૧	૩૧	૦	૫૫૪૧	૬૧	૦
૯૦૦૬૭૫)	૫૦૧	૮૧	૩૧	૦૧	૬૨૪૧	૧)	૦૧
૧૦૦૦૭૫૦)	૫૬૧	૪૧	૩૧	૦૧	૬૯૩૧	૫૧	૦૧
૨૦૦૦૧૫૦૦)	૧૧૨૧	૮૧	૩૧	૦૧	૧૩૮૭૧	૧૧	૦૧
૩૦૦૦૨૨૫૦)	૧૬૯)	૩)		૦	૨૦૮૦૧	૭	૦
૪૦૦૦૩૦૦૦)	૨૨૫૧	૭૧	૩૧	૦૧	૨૭૭૪૧	૨૧	૦૧
૫૦૦૦૩૭૫૦)	૨૮૧૧	૧૧	૩૧	૦૧	૩૪૮૬)	૮૧	૦૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧	૦) ૬૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ		તોલનુ ગયુ		નફી મથુ	
	મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૦) ૬)	૦) ૬૧	ના	૦) ૬૦	ના	૦) ૫૯	ના
૦) ૬)	૦) ૬૨	ના	૦) ૬૧	ના	૦) ૬૦	ના
૦) ૬)	૦) ૬૩	ના	૦) ૬૨	ના	૦) ૬૧	ના
૦) ૬)	૦) ૬૪	ના	૦) ૬૩	ના	૦) ૬૨	ના
૦) ૬)	૦) ૬૫	ના	૦) ૬૪	ના	૦) ૬૩	ના
૦) ૬)	૦) ૬૬	ના	૦) ૬૫	ના	૦) ૬૪	ના
૦) ૬)	૦) ૬૭	ના	૦) ૬૬	ના	૦) ૬૫	ના
૦) ૬)	૦) ૬૮	ના	૦) ૬૭	ના	૦) ૬૬	ના
૦) ૬)	૦) ૬૯	ના	૦) ૬૮	ના	૦) ૬૭	ના
૦) ૬)	૦) ૭૦	ના	૦) ૬૯	ના	૦) ૬૮	ના
૦) ૬)	૦) ૭૧	ના	૦) ૭૦	ના	૦) ૬૯	ના
૦) ૬)	૦) ૭૨	ના	૦) ૭૧	ના	૦) ૭૦	ના
૦) ૬)	૦) ૭૩	ના	૦) ૭૨	ના	૦) ૭૧	ના
૦) ૬)	૦) ૭૪	ના	૦) ૭૩	ના	૦) ૭૨	ના
૦) ૬)	૦) ૭૫	ના	૦) ૭૪	ના	૦) ૭૩	ના
૦) ૬)	૦) ૭૬	ના	૦) ૭૫	ના	૦) ૭૪	ના
૦) ૬)	૦) ૭૭	ના	૦) ૭૬	ના	૦) ૭૫	ના
૦) ૬)	૦) ૭૮	ના	૦) ૭૭	ના	૦) ૭૬	ના
૦) ૬)	૦) ૭૯	ના	૦) ૭૮	ના	૦) ૭૭	ના
૦) ૬)	૦) ૮૦	ના	૦) ૮૦	ના	૦) ૮૦	ના
૦) ૬)	૦) ૮૧	ના	૦) ૮૧	ના	૦) ૮૧	ના
૦) ૬)	૦) ૮૨	ના	૦) ૮૨	ના	૦) ૮૨	ના
૦) ૬)	૦) ૮૩	ના	૦) ૮૩	ના	૦) ૮૩	ના
૦) ૬)	૦) ૮૪	ના	૦) ૮૪	ના	૦) ૮૪	ના
૦) ૬)	૦) ૮૫	ના	૦) ૮૫	ના	૦) ૮૫	ના
૦) ૬)	૦) ૮૬	ના	૦) ૮૬	ના	૦) ૮૬	ના
૦) ૬)	૦) ૮૭	ના	૦) ૮૭	ના	૦) ૮૭	ના
૦) ૬)	૦) ૮૮	ના	૦) ૮૮	ના	૦) ૮૮	ના
૦) ૬)	૦) ૮૯	ના	૦) ૮૯	ના	૦) ૮૯	ના
૦) ૬)	૦) ૯૦	ના	૦) ૯૦	ના	૦) ૯૦	ના
૦) ૬)	૦) ૯૧	ના	૦) ૯૧	ના	૦) ૯૧	ના
૦) ૬)	૦) ૯૨	ના	૦) ૯૨	ના	૦) ૯૨	ના
૦) ૬)	૦) ૯૩	ના	૦) ૯૩	ના	૦) ૯૩	ના
૦) ૬)	૦) ૯૪	ના	૦) ૯૪	ના	૦) ૯૪	ના
૦) ૬)	૦) ૯૫	ના	૦) ૯૫	ના	૦) ૯૫	ના
૦) ૬)	૦) ૯૬	ના	૦) ૯૬	ના	૦) ૯૬	ના
૦) ૬)	૦) ૯૭	ના	૦) ૯૭	ના	૦) ૯૭	ના
૦) ૬)	૦) ૯૮	ના	૦) ૯૮	ના	૦) ૯૮	ના
૦) ૬)	૦) ૯૯	ના	૦) ૯૯	ના	૦) ૯૯	ના
૦) ૬)	૦) ૧૦૦	ના	૦) ૧૦૦	ના	૦) ૧૦૦	ના

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૦	૦૧	૦) ૧) =	૦) =	૦૧ ૧૦ =	૦૦૦૦
૦૧ ૫	૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦	૦૦૦૦	૦) ૧) =	૦૦	૦૧ ૧૦ =	૦) ૧
૦૧ ૫૦	૦૧ ૩) =	૦	૦) ૧) =	૦) ૦૦૦	૦૧ ૧૦૦૦ =	૦૦૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૩૦ =	૦) ૦૦	૦) ૧) =	૦૦ ૦	૦૧ ૨) =	૦) ૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૩૦૦ =	૦) ૦૦૦	૦) ૧) =	૦૦ ૧	૦૧ ૨૦ =	૦૦ ૧
૦૧ ૬	૦૧ ૩૦૦૦ =	૦૦ ૧	૦) ૧૦ ૦	૦) ૧	૦૧ ૨૦ =	૦
૦૧ ૬૦	૦૧ ૪) =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦૦	૦ ૦	૦૧ ૨૦૦ =	૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૪૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૩) =	૦ ૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૪૦૦ =	૦૦ ૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૩૦ =	૦) ૦
૦૦	૦૧ ૫)	૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૩૦૦ =	૦ ૦
૦૦ ૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦) ૦	૦) ૧૦ =	૦૦	૦૧ ૩૦૦૦ =	૦ ૦
૦૦ ૦૦	૦૧ ૫૦૦ ૦૦	૦) ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૪) ૦	૦ ૦
૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૪૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૧	૦૧ ૬) ૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૪૦૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૧૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૪૦૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦ ૦	૦) ૧૦	૦ =	૦૧ ૫) ૦	૦) ૦
૦૦ ૧૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ =	૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૨	૦૧ ૭) =	૦) ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૫૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૨૦	૦૧ ૭૦ =	૦) ૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૨૦૦	૦૧ ૭૦૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ ૦	૦ ૦	૦૧ ૬) ૦	૦ ૦
૦૦ ૨૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦) ૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦) ૦
૦૦ ૩	૦૧ ૮) =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦ ૦
૦૦ ૩૦	૦૧ ૮૦ =	૦ ૦	૦) ૧૦ =	૦ ૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૦	૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો ફોઠો.

[illegible]

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૩૩૩ ૩૩	૦) ૩૩૩૩	૦) ૨૧ ૦૧ ૦૧ ૩૩ ૦૧ ૨૧ ૩૩ ૦૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫) ૩૩૩૩	૦.૧ ૦) ૨૧ ૦૧	૦.૧ ૦૧ ૨૧ ૩૩ ૩૩ ૦
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫૧ ૩૩	૦-૧ ૦) ૨૧ -	૦ ૦૧ ૩) ૩૩ ૦-૧ ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩૩	૦ ૦) ૨૧ -	૦-૧ ૦૧ ૩ ૩૩ ૦) ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩૩	૦.૧ ૦) ૨૧ - ૧૧	૦) ૧ ૦૧ ૩ ૧૧ - ૧૧ ૦ ૧૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧	૦ ૦) ૨૧ =	૦ ૦ ૩ ૧૧ - ૧૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૧૧ ૦) ૨૧ ૩૩	૦) ૧ ૦૧ ૪) ૧૧ ૦. ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧ ૦૧	૦) ૩૩ ૦) ૨૧ ૩૩	૦ ૦૧ ૪ ૧૧ ૦. ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭) ૦૧	૦.૧ ૦) ૨૧ ૩૩	૦) ૩૩ ૦૧ ૪ ૧૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ -	૦-૧ ૦) ૨૧ ૩૩	૦-૧ ૦૧ ૪ ૧૧ - ૦ ૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ ૧	૦ ૦) ૨૧	૦- ૦૧ ૫) ૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭ ૧ ૧	૦. ૧ ૦) ૨૧ ૦૧	૦) ૧ ૦૧ ૫ - ૦૧
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮) =	૦ ૦) ૨૧ ૦૧	૦ ૦૧ ૫ ૧ - ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ ૧	૦) ૧૧ ૦) ૨૧ -	૦) ૧ ૦૧ ૫ ૧ - ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ ૧ ૧	૦) ૩૩ ૦) ૨૧ -	૦ ૦૧ ૬) ૦૧ ૦- ૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૧ ૧ ૧	૦. ૧ ૦) ૨૧ =	૦) ૩૩ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯) ૩૩	૦- ૦) ૨૧ ૩૩	૦ ૧ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦ ૧૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯ ૩૩	૦ ૦) ૨૧ ૩૩	૦ ૦૧ ૬ ૦૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૬	૦૧ ૯ ૩૩	૦. ૧ ૦) ૨૧ ૩૩	૦- ૦૧ ૭) ૦ ૦- ૧૧
૧	૦૧	૦ ૦) ૨૧ ૩૩	૦- ૦૧ ૭ ૦ ૦. ૧૧
૨	૧	૦ ૦) ૫ ૩૩	૦- ૧ ૪ ૦૧ ૦- ૧૧
૩	૨	૦ ૦) ૮ ૩૩	૦ ૨) ૧ ૧ - ૦) ૩
૪	૩	૦ ૦ ૦ ૧ ૩૩	૦) ૨ ૧ ૯) ૧ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦ ૩૧ =	૦ ૩૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૬	૪૧	૦ ૬૧ ૧૧	૦) ૪) ૩૧ = ૦ ૪
૭	૫૧	૦ ૬) ૧	૦ ૧ ૪૧ ૦ ૧ ૧ ૦) ૧ ૧
૮	૬)	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ -	૦ ૧ ૫ ૮) ૧ ૧ ૦ ૧
૯	૬૧	૦ ૧ ૪ ૧ ૦ ૧	૦ ૧ ૬) ૫ ૧ ૦) ૧
૧૦	૭૧	૦ ૧ ૭ ૦	૦ ૧ ૬ ૧ ૨ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧
૧૧	૮૧	૦ ૧ ૧	૦ ૭ ૧ ૦
૧૨	૯)	૦ ૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૮) ૭ ૦ ૦ ૧ ૧
૧૩	૯૧	૦ ૧ ૫ ૧ ૧	૦) ૮ ૧ ૪ ૧ ૦ ૧ ૧
૧૪	૧૦૧	૦ ૧ ૮) ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૯ ૧ ૧ ૧ - ૦) ૧ ૧
૧૫	૧૧૧	૧) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧૦) ૯) ૧ ૦ ૧
૧૬	૧૨)	૧) ૩ ૧ =	૦ ૧ ૧ ૦ ૧ ૬ ૧ ૧ ૦) ૧ ૧
૧૭	૧૨૧	૧) ૬ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૩ ૧ ૦ ૧ ૧
૧૮	૧૩૧	૧) ૬) ૧	૦ ૧ ૧ ૨ ૧ ૦ ૧ ૧ ૦) ૧ ૧
૧૯	૧૪૧	૧ ૧ ૧ ૧ ૧ -	૦) ૧ ૨ ૧ ૧ ૮) ૧ ૧ ૦ ૧ ૧
૨૦	૧૫)	૧ ૪ ૧ ૦ ૧	૦ ૧ ૧ ૩ ૧ ૫ ૧ ૦) ૧
૨૧	૧૫૧	૧ ૭ ૦	૦ ૧ ૧ ૪ ૨ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧
૨૨	૧૬૧	૧ ૧	૦ ૧ ૫)
૨૩	૧૭	૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૫ ૧ ૭ ૦ ૦ ૧ ૧
૨૪	૧૮)	૧ ૫ ૧ ૧	૦) ૧ ૬ ૧ ૪ ૧ ૦ ૧ ૧
૨૫	૧૮૧	૧ ૮) ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૭ ૧ ૧ ૧ - ૦) ૧ ૧
૨૬	૧૯૧	૧ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૭ ૧ ૬ ૧ ૦ ૧
૨૭	૨૦૧	૧ ૧ ૧ ૩ ૧ =	૦ ૧ ૧ ૮ ૬ ૧ ૧ ૦ ૧ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ	સુરતી મણ	તોલનું ગથું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૬૧ ના	૦૩ ૧૯) ૩૧ = ૦૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૬) ન	૦૧.૧ ૧૯૧૧ ૦૧૧૧૧ ૦) ના
૩૦	૨૨૧	૨) ૧૧૧ ન	૦ ૨૦૧ ૮) ના ૦ =
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૧) ૫૧ ૩ ૦) ન
૩૨	૨૪	૨) ૭ ૦	૦.૧ ૨૧૧૧ ૨૧ ૩ ૦ ન
૩૩	૨૪૧૧	૨૧	૦ ૨૨.૧ ૦
૩૪	૨૫૧	૨૧ ૨૧ ૩	૦ ન ૨૩ ૭) ૦ ૦.૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ ૩	૦ ન ૨૩૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૩૬	૨૭	૨૧ ૮) ના	૦ ૩ ૨૪૧ ૧૧૧ ન ૦) ૩
૩૭	૨૭૧૧	૨૧ ૦૧ ના	૦) ન ૨૫) ૯) ન ૦૧
૩૮	૨૮૧	૨૧ ૩૧ =	૦ ૩ ૨૫૧ ૬૧ ના ૦) ના
૩૯	૨૯૧	૨૧ ૬૧ ના	૦) ના ૨૬૧ ૩૧ = ૦ ૩
૪૦	૩૦	૨૧ ૯) ન	૦ ૧ ૨૭) ૦૧ ના ૦) ન
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૧૧૧ ન	૦) ૩ ૨૭૧ ૮) ના ૦ ના
૪૨	૩૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૮૧ ૫૧ ૩ ૦) ન
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૭ ૦	૦.૧ ૨૯ ૨૧ ૩ ૦ ન
૪૪	૩૩	૩)	૦ ૩૦) ૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧ ૩	૦ ન ૩૦૧ ૭ ૦ ૦૧
૪૬	૩૪૧	૩) ૫૧ ૩	૦ ન ૩૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) ના	૦ ન ૩૨) ૧૧૧ ન ૦) ૩
૪૮	૩૬)	૩ ૦૧ ૩	૦) ન ૩૨૧ ૯) ન ૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩ ૩૧ =	૦ ૩ ૩૩ ૬૧ ના ૦) ના
૫૦	૩૭૧	૩ ૬૧ ના	૦) ૩ ૩૪) ૩૧ = ૦ ૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૩૧	૯) ની ૦૧૧	૩૪૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૦) ૧૧૧
૫૨	૩૯	૩૧	૧૧૧ ની ૦૧	૩૫૧ ૮) ૧૧૧	૦ ૧
૫૩	૩૯૧૧	૩૧	૪૧ ૮૧ ૦૧	૩૬) ૫૧ ૧	૦
૫૪	૪૦૧	૩૧	૯૧ ૦૧ ૦૧	૩૬૧૧ ૨૧ ૧	૦ ૧
૫૫	૪૧૧	૩૧	૦	૩૭૧	૦
૫૬	૪૨	૩૧	૨૧ ૧ ૦ ૧	૩૮) ૭૧ ૦૧	૦ ૧
૫૭	૪૨૧૧	૩૧	૫૧ ૧ ૦	૩૮૧૧ ૪૧ ૦૧	૦ ૧
૫૮	૪૩૧	૩૧	૮) ૧૧૧ ૦ ૧	૩૯૧ ૧૧૧ ની ૦ ૧	૦ ૧
૫૯	૪૪૧	૪)	૦૧૧ ૧૧ ૦ ૧	૪૦) ૯) ની ૦૧	૦ ૧
૬૦	૪૫	૪)	૩૧ ૧ ૦ ૧	૪૦૧૧ ૬૧ ૧ ૧	૦ ૧
૬૧	૪૫૧૧	૪)	૬૧ ૧ ૧ ૧	૪૧૧ ૩૧ ૧	૦ ૧
૬૨	૪૬૧	૪)	૯) ની ૦૧ ૧	૪૨૧ ૦૧૧ ૧ ૧	૦ ૧
૬૩	૪૭૧	૪૧	૧૧૧ ની ૦ ૧	૪૨૧૧ ૮) ૧૧૧ ૦ ૧	૦ ૧
૬૪	૪૮	૪૧	૪૧ ૦૧ ૦૧	૪૩૧ ૫૧ ૧	૦ ૧
૬૫	૪૮૧૧	૪૧	૭૧ ૦૧ ૦ ૧	૪૪૧ ૨૧ ૧	૦ ૧
૬૬	૪૯૧	૪૧	૦	૪૫)	૦
૬૭	૫૦૧	૪૧	૨૧ ૧ ૦ ૧	૪૫૧ ૭ ૦૧ ૦ ૧	૦ ૧
૬૮	૫૧	૪૧	૫૧ ૧ ૦ ૧	૪૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦ ૧	૦ ૧
૬૯	૫૧૧૧	૪૧	૮) ૧૧૧ ૦ ૧	૪૭) ૧૧૧ ની ૦ ૧	૦ ૧
૭૦	૫૨૧	૪૧	૦૧૧ ૧૧ ૧ ૦ ૧	૪૭૧ ૯) ની ૦૧	૦ ૧
૭૧	૫૩૧	૪૧	૩૧ ૧ ૦ ૧	૪૮૧ ૬૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૭૨	૫૪	૪૧	૬૧ ૧ ૦ ૧	૪૯) ૩૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૭૩	૫૪૧૧	૪૧	૯) ની ૦૧ ૧	૪૯૧૧ ૦૧૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતુ ગયું મ. શે. અ. તોલા.		નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.	
૭૪	૫૫૧	૫) ૧૧૧ -	૦	૫૦૮ () ૧૧૧ ૦) ૧	
૭૫	૫૬૧	૫) ૪૧ ૦૧	૦૧	૫૧૧) ૫૧ ૩ ૦) ૧	
૭૬	૫૭	૫) ૭ ૦	૦ ૧	૫૧૧૧૨ ૩ ૩ ૦ ૧	૧
૭૭	૫૭૧	૫	૦	૫૨ ૧	૦
૭૮	૫૮૧	૫ ૨ ૩ ૩	૦ ૧	૫૩) ૭ ૦	૦ ૧
૭૯	૫૯૧	૫ ૫ ૩	૦) ૧	૫૩૧ ૪ ૧ ૦	૦ ૧
૮૦	૬૦	૫ () ૩ ૩	૦ ૧	૫૪ ૧ ૧ ૧ - ૦) ૩	૩
૮૧	૬૦૧	૫ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧	૫૫) ૯) ૧	૦ ૧
૮૨	૬૧૧	૫ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩	૫૫ ૧ ૬ ૧ - ૧ ૦) ૧	૧
૮૩	૬૨૧	૫ ૬ ૧ - ૧	૦) ૧	૫૬ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩
૮૪	૬૩	૫ ૯) ૧	૦ ૧	૫૭ ૦ ૧ ૧ ૧ ૦) ૧	૧
૮૫	૬૩૧	૫ ૧ ૧ ૧ -	૦) ૩	૫૭ ૧ () ૧ ૦ ૧	૧
૮૬	૬૪૧	૫ ૪ ૧ ૦	૦ ૧	૫૮ ૫ ૩ ૧ ૦) ૧	૧
૮૭	૬૫૧	૫ ૭ ૦	૦ ૦ ૧	૫૯ ૨ ૩ ૩ ૦ ૧	૧
૮૮	૬૬	૬)	૦	૬૦)	૦
૮૯	૬૬૧	૬) ૨ ૩ ૩	૦ ૧	૬૦ ૭ ૦	૦ ૧
૯૦	૬૭૧	૬) ૫ ૩	૦ ૧	૬૧ ૪ ૧ ૦	૦ ૧
૯૧	૬૮૧	૬) () ૧ ૧	૦ ૧	૬૨) ૧ ૧ ૧ - ૦) ૩	૩
૯૨	૬૯	૬ ૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૧	૬૨ ૯) ૧	૦ ૧
૯૩	૬૯૧	૬ ૩ ૩ =	૦ ૩ ૩	૬૩ ૬ ૧ - ૧	૦ ૧
૯૪	૭૦૧	૬ ૬ ૧ - ૧	૦) ૩	૬૪) ૩ ૧ =	૦ ૩
૯૫	૭૧૧	૬ ૯) ૧	૦ ૧	૬૪ ૦ ૧ ૧ ૧ ૦) ૧	૧
૯૬	૭૨	૬ ૧ ૧ ૧ -	૦	૬૫ () ૧ ૧ ૦ ૧	૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૬૫) પા ૩૧ ૦)
૯૮૭૩૧૧		૬૧૧ ૭૧ ૦૧	૦૧૧.૧ ૬૬૧૧ ૨૧૧ ૦૧૧
૯૯૭૪૧		૬૧૧૧	૦ ૬૭૧ ૦
૧૦૦૭૫)		૬૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧	૦૧૧- ૬૮) ૭૧ ૦૧ ૦૧૧
૨૦૦૧૫૦)		૧૩૧૧ પા ૩૧ ૦)	૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦૧ ૦૧૧
૩૦૦૨૨૫)		૨૦૧ ૮) ૩૧૧	૦૧૧- ૨૦૪૧ ૧૧૧- ૦)૩૧૧
૪૦૦૩૦૦)		૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૨૭૨૧ ૯) ૧ ૦૧
૫૦૦૩૭૫)		૩૪) ૩૧૧ =	૦૧૩૧૧ ૩૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧૧ ૦)૩૧૧
૬૦૦૪૫૦)		૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૦) ૪૦૯) ૩૧૧ = ૦૧
૭૦૦૫૨૫)		૪૭૧ ૯) ૧	૦૧૧.૧ ૪૭૭ ૦૧૧ ૩૧૧ ૦)૧૧
૮૦૦૬૦૦)		૫૪૧ ૧૧૧-	૦૧ ૫૪૫૧ ૮) ૩૧ ૦૧
૯૦૦૬૭૫)		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૬૧૩૧૧ પા ૩૧ ૦)
૧૦૦૦૭૫૦)		૬૮) ૭૧ ૦૧	૦૧.૧ ૬૮૧૧૧ ૨૧૧ ૩૧૧ ૦૧.૧
૨૦૦૦૧૫૦૦)		૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૦૧૧- ૧૩૬૩૧૧ પા ૩૧ ૦)
૩૦૦૦૨૨૫૦)		૨૦૪૧૧ ૧૧૧-	૦)૩૧૧ ૨૦૪૫૧ ૮) ૩૧૧ ૦૧૧
૪૦૦૦૩૦૦૦)		૨૭૨૧ ૯) ૧	૦૧ ૨૭૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧૧ ૦) ૦
૫૦૦૦૩૭૫૦)		૩૪૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૦) ૩૪૦૯) ૩૧૧ = ૦૧

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.		કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.	
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ =	૦) ૬	૦) ૦૧ પા-૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૯) =
૦) ૨	૦) ૦) ૫) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૦) =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૬૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૨ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૭) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૪) =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૯) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૪૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૧૦) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૫) =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૫૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૭) =
૦) ૫	૦) ૦) ૩) =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૯) =

મુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુખાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦૦	૦૦ ૩૦૦	૦) ૧) ૫૦ ૩૦
૦૧ ૫	૦) ૦૦૦ ૧) ૩૦	૦૦ ૩૦૦	૦) ૧) ૬) ૦૦
૦૧ ૫૦	૦) ૦૦૦ ૧૦૦૦	૦૦ ૪	૦) ૧) ૬૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૦૦ ૨૦ ૩૦	૦૦ ૪૦	૦) ૧) ૭૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૩) ૩૦	૦૦ ૪૦૦	૦) ૧) ૮) ૦૦૦
૦૧ ૬	૦) ૦૦૦ ૩૦૦૦	૦૦ ૪૦૦૦	૦) ૧) ૮૦૦ ૩૦
૦૧ ૬૦	૦) ૦૦૦ ૪૦ ૦૦	૦૦ ૫	૦) ૧) ૯૦ ૦૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૦૦ ૫) ૦	૦૦ ૫૦	૦) ૧) ૧૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૫૦ ૦૦	૦૦ ૫૦૦	૦) ૧૦ ૦૦ ૦
૦૦	૦) ૦૦૦ ૬૦ ૦૦	૦૦ ૫૦૦૦	૦) ૧૦ ૧૦ ૦૦૦
૦૦ ૦૧	૦) ૦૦૦ ૭)	૦૦ ૬	૦) ૧૦ ૧૦૦ ૩૦
૦૦ ૦૦	૦) ૦૦૦ ૭૦ ૦૦	૦૦ ૬૦	૦) ૧૦ ૨૦ ૦૦
૦૦ ૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૮૦	૦૦ ૬૦૦	૦) ૧૦ ૩૦
૦૦ ૧	૦) ૦૦૦ ૮૦૦ ૩૦	૦૦ ૬૦૦૦	૦) ૧૦ ૩૦૦ ૦૦
૦૦ ૧૦	૦) ૦૦૦ ૯૦ ૦૦	૦૦૦	૦) ૧૦ ૪૦ ૦૦
૦૦ ૧૦૦	૦) ૧) ૦૦૦	૦૦૦ ૦૧	૦) ૧૦ ૫) ૩૦
૦૦ ૧૦૦૦	૦) ૧) ૦૦૦ ૦૦	૦૦૦ ૦૦	૦) ૧૦ ૫૦૦ ૦૦
૦૦ ૨	૦) ૧) ૧૦૦૦	૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૧૦ ૬૦
૦૦ ૨૦	૦) ૧) ૨) ૩૦	૦૦૦ ૧	૦) ૧૦ ૭) ૦
૦૦ ૨૦૦	૦) ૧) ૨૦૦ ૦૦	૦૦૦ ૧૦	૦) ૧૦ ૭૦૦ ૦૦
૦૦ ૨૦૦૦	૦) ૧) ૩૦	૦૦૦ ૧૦૦	૦) ૧૦ ૮૦ ૩૦
૦૦ ૩	૦) ૧) ૪) ૦	૦૦૦ ૧૦૦૦	૦) ૧૦ ૦) ૦
૦૦ ૩૦	૦) ૧) ૪૦ ૦	૦૦૦ ૨	૦) ૧૦ ૯૦ ૩૦

મુ'બદિના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૦ ૨	૫	૦૧ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૨૨	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૬	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૨૩	૦) ૧૧ ૧૧ ૨	૭	૦૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૩	૦) ૧૧ ૨૧ ૨	૮	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૨	૦) ૧૧ ૩૧ ૨	૧૦	૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૩	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૧૧	૧) -
૦૧૧૪	૦) ૧૧ ૪૧ ૨	૧૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૨	૧૩	૧) ૩૧ ૫૧ ૨
૦૧૧૪૨	૦) ૧૧ ૬) ૨	૧૪	૧૧ ૦૧ ૮) ૨
૦૧૧૪૩	૦) ૧૧ ૬૧ ૨	૧૫	૧૧ ૨૧ ૦૧ ૨
૦૧૧૫	૦) ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૬	૧૧ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૮) ૨	૧૭	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૫૨	૦) ૧૧ ૮૧ ૨	૧૮	૧૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૫૩	૦) ૧૧ ૯ ૨	૧૯	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૬	૦) ૧૧૧ ૦) ૨	૨૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧૧ ૦૧ ૦૧	૨૧	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૬૨	૦) ૧૧૧ ૧૧ ૨	૨૨	૧)
૦૧૧૬૩	૦) ૧૧૧ ૨) ૨	૨૩	૨) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૧	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૨	૨૪	૨) ૩૧ ૫૧ ૨
૨	૦) ૩૧ ૫૧ ૨	૨૫	૨૧ ૦૧ ૮) ૨
૩	૦૧ ૦૧ ૮) ૨	૨૬	૨૧ ૨ ૭૧ ૨
૪	૦૧ ૨૧ ૦૧ ૨	૨૭	૨૧ ૪) ૨૧ ૨

સુબંધના મણુ ૧૧ ની-ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨ા ૦ા ૬ા ના	૫૧	૪ા ૨ા ૯) ના
૨૯	૨ા ૨ા ૯) ના	૫૨	૪ા ૪ા ૧ા ના
૩૦	૨ા ૪ા ૧ા ના	૫૩	૪ા ૧ા ૪ા ૦ા
૩૧	૨ા ૧ા ૪ા ૦ા	૫૪	૪ા ૩) ૭ા ૦ા
૩૨	૨ા ૩) ૭ા ૦ા	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧ા ૨ા ૩ા
૩૪	૩) ૧ા ૨ા ૩ા	૫૭	૫) ૩ા ૫ા
૩૫	૩) ૩ા ૫ા	૫૮	૫ા ૦ા ૮) ૩
૩૬	૩ા ૦ા ૮) ૩	૫૯	૫ા ૨ા ૦ા ના
૩૭	૩ા ૨ા ૦ા ના	૬૦	૫ા ૪) ૩ા ના
૩૮	૩ા ૪) ૩ા ના	૬૧	૫ા ૦ા ૬ા ના
૩૯	૩ા ૦ા ૬ા ના	૬૨	૫ા ૨ા ૯) ના
૪૦	૩ા ૨ા ૯) ના	૬૩	૫ા ૪ા ૧ા ના
૪૧	૩ા ૪ા ૧ા ના	૬૪	૫ા ૧ા ૪ા ૦ા
૪૨	૩ા ૧ા ૪ા ૦ા	૬૫	૫ા ૩) ૭ા ૦ા
૪૩	૩ા ૩) ૭ા ૦ા	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧ા ૨ા ૩ા
૪૫	૪) ૧ા ૨ા ૩ા	૬૮	૬) ૩ા ૫ા
૪૬	૪) ૩ા ૫ા	૬૯	૬ા ૦ા ૮) ૩
૪૭	૪ા ૦ા ૮) ૩	૭૦	૬ા ૨ા ૦ા ના
૪૮	૪ા ૨ા ૦ા ના	૭૧	૬ા ૪) ૩ા ના
૪૯	૪ા ૪) ૩ા ના	૭૨	૬ા ૦ા ૬ા ના
૫૦	૪ા ૦ા ૬ા ના	૭૩	૬ા ૨ા ૯) ના

સુખઠના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~	૯૭	૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૭૫	૬૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧	૯૮	૮૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૭૬	૬૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ૧૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧
૭૯	૭) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧	૩૦૦	૨૭) ૦૧ ૮) ૧૧
૮૦	૭ ૦૧ ૮) ૧૧	૪૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧
૮૧	૭ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧	૫૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧૧ ૧૧
૮૨	૭ ૪) ૩૧૧ ૧૧	૬૦૦	૫૪૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧~૧૧૧
૮૩	૭૧ ૦૧૧૧ ૬૧~૧૧૧	૭૦૦	૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯) ~૧
૮૪	૭૧ ૨૧૧ ૯) ~૧૧	૮૦૦	૭૨૧૧ ૪૧ ૧૧૧૧ ~
૮૫	૭૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~	૯૦૦	૮૧૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧૦૧૧૧
૮૬	૭૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧૧	૧૦૦૦	૯૦૧૧૧ ૩) ૭) ૦૧
૮૭	૭૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૨૦૦૦	૧૮૧૧૧૧ ૧૧૪૧૧૦૧૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૨૭૨૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧~
૮૯	૮) ૧૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩૧૧ ૨૧૧ ૯)~૧૧
૯૦	૮) ૩૧૧ ૫૧ ૧૧	૫૦૦૦	૪૫૪૧૧૦૧૧૧૬૧~૧૧૧
૯૧	૮૧ ૦૧ ૮) ૧૧		
૯૨	૮૧ ૨૧ ૦૧૧૧ ૧૧		
૯૩	૮૧ ૪) ૩૧૧ ૧૧		
૯૪	૮૧૧ ૦૧૧૧ ૬૧~૧૧૧		
૯૫	૮૧૧ ૨૧૧ ૯)~૧૧		
૯૬	૮૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧ ~		

સુખઘના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને મણ. ખાં મ. શે.	કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને મણ. ખાં મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ા ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬ા	૦) ૦ ૨ાા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૧ા ૦ા	૦)૬ાા	૦) ૦ ૩ા ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨) ૦ાા	૦)૬ાાા	૦) ૦ ૩ાા ૦ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૨ા ૦ાા	૦ા	૦) ૦ ૪ા ૦ા
૦)૧ાા	૦) ૦) ૩) —	૦ા ૦ા	૦) ૦ ૪ાા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૩ા —	૦ા ૦ાા	૦) ૦ ૫ા ૦ા
૦)૨	૦) ૦) ૪) —ા	૦ા ૦ાાા	૦) ૦ ૫ાા —
૦)૨ા	૦) ૦) ૪ા —ા	૦ા ૧	૦) ૦ ૬ા —ા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૫) —ા	૦ા ૧ા	૦) ૦ ૬ાા —ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૫ા —ાા	૦ા ૧ાા	૦) ૦ ૭ા —ા
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ ૭ાા —ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૬ા =	૦ા ૨	૦) ૦ ૮ા —ાા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૭) =ા	૦ા ૨ા	૦) ૦ ૮ાા =
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૭ા =ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ ૯ા =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =ા	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ ૯ાા =ા
૦)૪ા	૦) ૦) ૮ા =ાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૦ા =ા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૯) =ા	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૦ાા =ાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૯ા =ા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા
૦)૫	૦) ૦ા ૦) =ા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૧ાા =ા
૦)૫ા	૦) ૦ા ૦ા =ાા	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ા =ા
૦)૫ાા	૦) ૦ા ૧) =ાા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા =ા
૦)૫ાાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩ા =ા

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૫૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૬) ૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૫)	૦૧ ૪	૦) ૦૧૧૧ ૬૩ ૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૫૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧૧૧ ૭) ૩૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૭૩ ૩૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૮૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧૧૧ ૮૩૩ ૦૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧૧૧ ૯૩ ૦૧
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૮) -	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧૧૧ ૯૩૩ ૦૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮૩ -	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૧) ૦૧ ૦૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯) -૧	૦૧ ૬	૦) ૧) ૦૧ -
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૯૩ -૧	૦૧ ૬૩	૦) ૧) ૧૩ -
૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧ ૦) -૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૧) ૧૩૩ -૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ -૧	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૧) ૨૩ -૧
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૧) -૧	૦૧	૦) ૧) ૨૩૩ -૧
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧૩ =	૦૧ ૦૧	૦) ૧) ૩૩ =
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૨) =	૦૧ ૦૧૩	૦) ૧) ૩૩૩ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨૩ =	૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૧) ૪૩ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૩) =	૦૧ ૧	૦) ૧) ૪૩૩ =
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૧૩	૦) ૧) ૫૩ =
૦૧ ૨૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) =	૦૧ ૧૩૩	૦) ૧) ૫૩૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૧) ૬૩ =
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧ ૨	૦) ૧) ૬૩૩ =

મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૭૧ ૩૧	૫	૦૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૧) ૭૧૧ ૩૧	૬	૦૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૧) ૮૧ ૩૧	૭	૦૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૮૧૧ ૩૧	૮	૦૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૮૧ ૩૧	૯	૦૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૧૧	૧૦	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૧	૦૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૧૨	૦૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૧૩	૦૧૧ ૦૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૧૧ ૨) ૦૧	૧૪	૧)
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૫	૧) ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૫	૦) ૧૧ ૩) ૩૧	૧૬	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૩૧	૧૭	૧) ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૧૧ ૪) ૩૧	૧૮	૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૩૧	૧૯	૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૬	૦) ૧૧ ૫) ૩૧	૨૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૩૧	૨૧	૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧ ૬) ૩૧	૨૨	૧૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૧૧ ૬૧ ૩૧	૨૩	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૧	૦) ૧૧ ૭) ૩૧	૨૪	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૨	૦) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૨૫	૧૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૩	૦) ૪૧ ૧૧ ૩૧	૨૬	૧૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૪	૦૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧	૨૭	૧૧૧ ૩૧ ૨૧ ૩૧

સુખધના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨)	૫૧	૩ા ૨ાાા જા ના
૨૯	૨) ૧ા ૭) =	૫૨	૩ા જા ૧ા =ાા
૩૦	૨) ૨ાા જા ના	૫૩	૩ાા ના ૮ા —
૩૧	૨) જા ૧ા =ા	૫૪	૩ાા ૨) પાા =ા
૩૨	૨ા ના ૮ા —	૫૫	૩ાા ૩ા ૨ાાા-ાા
૩૩	૨ા ૨) પાા =ા	૫૬	૪)
૩૪	૨ા ૩ા ૨ાાા-ાા	૫૭	૪) ૧ા ૭) =
૩૫	૨ા	૫૮	૪) ૨ાા જા ના
૩૬	૨ા ૧ા ૭) =	૫૯	૪) જા ૧ા =ાા
૩૭	૨ા ૨ાા જા ના	૬૦	જા ના ૮ા —
૩૮	૨ા જા ૧ા =ા	૬૧	જા ૨) પાા =ા
૩૯	૨ાા ના ૮ા —	૬૨	જા ૩ા ૨ાાા-ા
૪૦	૨ાા ૨) પાા =ા	૬૩	જા
૪૧	૨ાા ૩ા ૨ાાા-ા	૬૪	જા ૧ા ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	જા ૨ાા જા ના
૪૩	૩) ૧ા ૭) =	૬૬	જા જા ૧ા =ાા
૪૪	૩) ૨ાા જા ના	૬૭	જાા ના ૮ા —
૪૫	૩) જા ૧ા =ા	૬૮	જાા ૨) પાા =ા
૪૬	૩ા ના ૮ા —	૬૯	જાા ૩ા ૨ાાા-ા
૪૭	૩ા ૨) પાા =ા	૭૦	૫)
૪૮	૩ા ૩ા ૨ાાા-ા	૭૧	૫) ૧ા ૭) =
૪૯	૩ા	૭૨	૫) ૨ાા જા ના
૫૦	૩ા ૧ા ૭) =	૭૩	૫) જા ૧ા =ાા

મુંબઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	પા ૦ા ૮ા —	૯૭	૬ાા ૩ા ૨ાાા-ાા
૭૫	પા ૨) પા ૩ાા	૯૮	૭)
૭૬	પા ૩ા ૨ાાા-ાા	૯૯	૭) ૧ા ૭) =
૭૭	પા	૧૦૦	૭) ૨ાા ૪ા ૦
૭૮	પા ૧ા ૭) =	૨૦૦	૧૪ા ૦ા ૮ા —
૭૯	પા ૨ાા ૪ા ૦ા	૩૦૦	૨૧ા ૩ા ૨ાાા-ા
૮૦	પા ૪ા ૧ા =ાા	૪૦૦	૨૮ા ૧ા ૭) =
૮૧	પાા ૦ા ૮ા —	૫૦૦	૩૫ા ૪ા ૧ા =ાા
૮૨	પાા ૨) પા ૩ાા	૬૦૦	૪૨ાા ૨) પા ૩ાા
૮૩	પાા ૩ા ૨ાાા-ાા	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૭ા ૨ાા ૪ા ૦
૮૫	૬) ૧ા ૭) =	૯૦૦	૬૪ા ૦ા ૮ા —
૮૬	૬) ૨ાા ૪ા ૦ા	૧૦૦૦	૭૧ા ૩ા ૨) પા ૩ાા
૮૭	૬) ૪ા ૧ા =ા	૨૦૦૦	૧૪૨ાા ૨) પા ૩ાા
૮૮	૬ા ૦ા ૮ા —	૩૦૦૦	૨૧૪ા ૦ા ૮ા —
૮૯	૬ા ૨) પા ૩ાા	૪૦૦૦	૨૮૫ા ૪ા ૧ા =ાા
૯૦	૬ા ૩ા ૨ાાા-ાા	૫૦૦૦	૩૬૭) ૨ાા ૪ા ૦ા
૯૧	૬ા		
૯૨	૬ા ૧ા ૬) =		
૯૩	૬ા ૨ાા ૪ા ૦ા		
૯૪	૬ા ૪ા ૧) =ાા		
૯૫	૬ાા ૦ા ૮ા —		
૯૬	૬ાા ૨) પા ૩ાા		

મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૨૨૨૨	૦) ૬	૦) ૦૧ ૧૧ ૨૨૨૨
૦) ૦૨	૦) ૦) ૦૨ ૨૨૨૨	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૨૨૨ ૨૨૨૨
૦) ૦૩	૦) ૦) ૦૩ ૨૨૨૨	૦) ૬૨	૦) ૦૧ ૨૨ ૨૨
૦) ૦૪	૦) ૦) ૦૪ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨	૦) ૬૩	૦) ૦૧ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨
૦) ૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૨૨ ૨૨	૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૨૨
૦) ૦૬	૦) ૦) ૦૬ ૨૨૨૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૨૨૨ ૨૨
૦) ૦૭	૦) ૦) ૦૭ ૩૧ ૨૨	૦૧ ૦૨	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૨
૦) ૦૮	૦) ૦) ૦૮ ૩૨૨૨ ૨૨	૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૪૨૨૨ ૦૧
૦) ૦૯	૦) ૦) ૦૯ ૪૧ ૦૨	૦૧ ૦૪	૦) ૦૧ ૪૩ ૨૨૨૨
૦) ૧૦	૦) ૦) ૧૦ ૪૨૨૨ ૦૧	૦૧ ૦૫	૦) ૦૧ ૪૪ ૨૨૨૨
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૪૩ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૬	૦) ૦૧ ૪૫ ૨૨૨૨
૦) ૧૨	૦) ૦) ૧૨ ૪૪ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૭	૦) ૦૧ ૪૬ ૨૨૨૨
૦) ૧૩	૦) ૦) ૧૩ ૪૫ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૮	૦) ૦૧ ૪૭ ૨૨૨૨
૦) ૧૪	૦) ૦) ૧૪ ૪૬ ૨૨૨૨	૦૧ ૦૯	૦) ૦૧ ૪૮ ૨૨૨૨
૦) ૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૪૭ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૪૯ ૨૨૨૨
૦) ૧૬	૦) ૦) ૧૬ ૪૮ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૫૦ ૨૨૨૨
૦) ૧૭	૦) ૦) ૧૭ ૪૯ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૨	૦) ૦૧ ૫૧ ૨૨૨૨
૦) ૧૮	૦) ૦) ૧૮ ૫૦ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૨ ૨૨૨૨
૦) ૧૯	૦) ૦) ૧૯ ૫૧ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૪	૦) ૦૧ ૫૩ ૨૨૨૨
૦) ૨૦	૦) ૦) ૨૦ ૫૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૫	૦) ૦૧ ૫૪ ૨૨૨૨
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૫૩ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૬	૦) ૦૧ ૫૫ ૨૨૨૨
૦) ૨૨	૦) ૦) ૨૨ ૫૪ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૭	૦) ૦૧ ૫૬ ૨૨૨૨
૦) ૨૩	૦) ૦) ૨૩ ૫૫ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૮	૦) ૦૧ ૫૭ ૨૨૨૨
૦) ૨૪	૦) ૦) ૨૪ ૫૬ ૨૨૨૨	૦૧ ૧૯	૦) ૦૧ ૫૮ ૨૨૨૨
૦) ૨૫	૦) ૦) ૨૫ ૫૭ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૦	૦) ૦૧ ૫૯ ૨૨૨૨
૦) ૨૬	૦) ૦) ૨૬ ૫૮ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૦ ૨૨૨૨
૦) ૨૭	૦) ૦) ૨૭ ૫૯ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૨	૦) ૦૧ ૬૧ ૨૨૨૨
૦) ૨૮	૦) ૦) ૨૮ ૬૦ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૨ ૨૨૨૨
૦) ૨૯	૦) ૦) ૨૯ ૬૧ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૪	૦) ૦૧ ૬૩ ૨૨૨૨
૦) ૩૦	૦) ૦) ૩૦ ૬૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૫	૦) ૦૧ ૬૪ ૨૨૨૨
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ ૬૩ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૬	૦) ૦૧ ૬૫ ૨૨૨૨
૦) ૩૨	૦) ૦) ૩૨ ૬૪ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૭	૦) ૦૧ ૬૬ ૨૨૨૨
૦) ૩૩	૦) ૦) ૩૩ ૬૫ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૮	૦) ૦૧ ૬૭ ૨૨૨૨
૦) ૩૪	૦) ૦) ૩૪ ૬૬ ૨૨૨૨	૦૧ ૨૯	૦) ૦૧ ૬૮ ૨૨૨૨
૦) ૩૫	૦) ૦) ૩૫ ૬૭ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૦	૦) ૦૧ ૬૯ ૨૨૨૨
૦) ૩૬	૦) ૦) ૩૬ ૬૮ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૭૦ ૨૨૨૨
૦) ૩૭	૦) ૦) ૩૭ ૬૯ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૨	૦) ૦૧ ૭૧ ૨૨૨૨
૦) ૩૮	૦) ૦) ૩૮ ૭૦ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭૨ ૨૨૨૨
૦) ૩૯	૦) ૦) ૩૯ ૭૧ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૪	૦) ૦૧ ૭૩ ૨૨૨૨
૦) ૪૦	૦) ૦) ૪૦ ૭૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૫	૦) ૦૧ ૭૪ ૨૨૨૨
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ ૭૩ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૬	૦) ૦૧ ૭૫ ૨૨૨૨
૦) ૪૨	૦) ૦) ૪૨ ૭૪ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૭	૦) ૦૧ ૭૬ ૨૨૨૨
૦) ૪૩	૦) ૦) ૪૩ ૭૫ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૮	૦) ૦૧ ૭૭ ૨૨૨૨
૦) ૪૪	૦) ૦) ૪૪ ૭૬ ૨૨૨૨	૦૧ ૩૯	૦) ૦૧ ૭૮ ૨૨૨૨
૦) ૪૫	૦) ૦) ૪૫ ૭૭ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૦	૦) ૦૧ ૭૯ ૨૨૨૨
૦) ૪૬	૦) ૦) ૪૬ ૭૮ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૮૦ ૨૨૨૨
૦) ૪૭	૦) ૦) ૪૭ ૭૯ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૨	૦) ૦૧ ૮૧ ૨૨૨૨
૦) ૪૮	૦) ૦) ૪૮ ૮૦ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮૨ ૨૨૨૨
૦) ૪૯	૦) ૦) ૪૯ ૮૧ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૪	૦) ૦૧ ૮૩ ૨૨૨૨
૦) ૫૦	૦) ૦) ૫૦ ૮૨ ૨૨૨૨	૦૧ ૪૫	૦) ૦૧ ૮૪ ૨૨૨૨

સુખઘના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ~
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૧૧~૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ~
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૦૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૫) = ૧૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧૧ = ૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) = ૧૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૬) =
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ = ૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ ~ ૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૭) =
૦૧	૦) ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭) =	૦૧ ૬	૦) ૦૧૧ ૮) ~
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ ~
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ~	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૯) ૦૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૧ ~	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૯૧ ૦૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૧	૦૧૧	૦) ૧)
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૧) ૦૧ = ૧૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૧) ૦૧૧ = ૧૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ = ૧૧	૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧ = ૧૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧	૦) ૧) ૧૧૧ = ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૧) ૨૧ =
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ = ૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૧) ૨૧૧~૧૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૨૧ =	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૧) ૩૧ ~
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧~૧૧	૦૧૧ ૨	૦) ૧) ૩૧૧ ~

મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૫) ૧૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૫૧ ૧૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૬) ૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૬૧ ૧૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૭) ૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧) ૭૧ ૧	૧૨	૦૧ ૧)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૮) ૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૮૧ ૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૯) ૦૧	૧૫	૧)
૦૧૧ ૫	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬)	૦) ૧૧ ૧૧ ૧૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૧૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ ૧૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૩૧ ૧	૨૭	૧૧ ૧)

મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧૧ ૨૧ ૩ ૧	૫૧	૩૧ ૩)
૨૯	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧૧	૫૨	૩૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૩૦	૨)	૫૩	૩૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧૧
૩૧	૨) ૧૧ ૩૧ ૧	૫૪	૩૧ ૨)
૩૨	૨) ૨૧ ૬૧ ૧૧૧	૫૫	૩૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧૧
૩૪	૨૧ ૦૧ ૩૧ ૧	૫૭	૩૧ ૧)
૩૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૫૮	૩૧ ૨૧ ૩૧ ૧
૩૬	૨૧ ૩)	૫૯	૩૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧૧
૩૭	૨૧ ૪૧ ૩૧ ૧	૬૦	૪)
૩૮	૨૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧૧	૬૧	૪) ૧૧ ૩૧ ૧
૩૯	૨૧ ૨)	૬૨	૪) ૨૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ ૧	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧૧	૬૪	૪૧ ૦૧ ૩૧ ૧
૪૨	૨૧ ૧)	૬૫	૪૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૩	૨૧ ૨૧ ૩૧ ૧	૬૬	૪૧ ૩)
૪૪	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧૧	૬૭	૪૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૪૫	૩)	૬૮	૪૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૬	૩) ૧૧ ૩૧ ૧	૬૯	૪૧ ૨)
૪૭	૩) ૨૧ ૬૧ ૧૧૧	૭૦	૪૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૯	૩૧ ૦૧ ૩૧ ૧	૭૨	૪૧ ૧)
૫૦	૩૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૭૩	૪૧ ૨૧ ૩૧ ૧

સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૯૭	૬૥ ૪૥ ૩૥ ૮
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૦૥ ૬૥૥૥
૭૬	૫) ૧૥ ૩૥ ૮	૯૯	૬૥ ૨
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥૥૥	૧૦૦	૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૭૯	૫૥ ૦૥ ૩૥ ૮	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૥ ૧૥ ૬૥૥૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૥ ૮
૮૧	૫૥ ૩)	૫૦૦	૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૨	૫૥ ૪૥ ૦૥ ૮	૬૦૦	૪૦
૮૩	૫૥ ૦૥ ૬૥૥૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૪	૫૥ ૨)	૮૦૦	૫૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૫	૫૥ ૩૥ ૩૥ ૮	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૥ ૪૥ ૬૥૥૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૭	૫૥ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૮	૫૥ ૨૥ ૩૥ ૮	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૯૧	૬) ૧૥ ૩૥ ૮		
૯૨	૬) ૨૥ ૬૥૥૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૥ ૦૥ ૩૥ ૮		
૯૫	૬૥ ૧૥ ૬૥૥૥		
૯૬	૬૥ ૩)		

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ. તથા રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ન	૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮) ૩	૦૧ ન
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩	૦૧ ન	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮ ૧	૦) ૩
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૧ . ૧	૦) ૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૧	૦
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ન	૦) ૩૩૩	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૩	૦૧ ૩
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩	૦૧ ૧	૦૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૦	૦૧ ન
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨) . ૧	૦ ૩	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૧ ૧	૦) ૩
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩	૦) ૩૩૩	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦) ૩	૦) ૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧ ૩	૦૧ ન	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦ ૦૧ ૧	૦૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૩) . ૧	૦૧ ન	૦૧ ૧	૦) ૦ ૦૧ ૧ ૩	૦૧ ન
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩ ૩	૦ ૩	૦૧ ૧૧	૦) ૦ ૧) ૩	૦) ૩
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩	૦૧ ૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૧	૦) ૧
૦)૩	૦) ૦) ૪) ન	૦) ૩	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦ ૧૧ ૧ ૩	૦૧ ૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૪૧ ૩	૦	૦૧ ૨	૦) ૦ ૨) ૩	૦૧ ૩
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩	૦ ૩	૦૧ ૨૧	૦) ૦ ૨૧ ન	૦૧ ૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૫) ન	૦૧ ન	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦ ૨૧ ૧ ૩	૦) ૩
૦)૪	૦) ૦) ૫ ૩	૦) ૩	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦ ૩	૦૧ ન
૦)૪૧	૦) ૦) ૫૧ ૧	૦) ૧	૦૧ ૩	૦) ૦ ૩ ૧ ન	૦ ૩
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૬) ન	૦૧ ૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦ ૩ ૧ ૩	૦૧ ન
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬૧ ૩	૦ ૩	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦ ૪૧ ૦૧	૦) ૩
૦)૫	૦) ૦) ૬૧ ૧	૦	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૪૧ ૩	૦) ૧
૦)૫૧	૦) ૦) ૭) ૩	૦) ન	૦૧ ૪	૦) ૦ ૪૧ ૩	૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૭ ૩	૦૧ ન	૦૧ ૪૧	૦) ૦ ૫ ૦૧	૦ ન
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૧ ન	૦ ૩	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦ ૫ ૧ ૩	૦) ૩

મુચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને મણુ ખાં. મ. શે.	પાકા તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને મણુ ખાં. મ. શે.	પાકા તોલા.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩	૦) ૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦૧ ૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧ ૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૧	૦૧ ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬૩૩	૦૧ ૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૩૩	૦) ૩૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭)	૦૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૧	૦) ૧
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭૧	૦) ૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૫) ૧	૦૧ ૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭૩	૦	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩	૦) ૩૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૩	૦૧ ૩૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૧	૦૧ ૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૧ ૩૩	૦૧ ૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦૧ ૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩	૦) ૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૧	૦૧ ૩૩
૦૧	૦) ૦૧ ૯) ૩૩	૦) ૩૩	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૩૩	૦૧ ૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯) ૧	૦૧ ૩	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦૧ ૩
૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૯૩	૦૧ ૩	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭૩૩	૦) ૩
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૧	૦) ૩૩	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૧	૦૩૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૩	૦) ૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩	૦૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૦૩૩	૦૧ ૧	૦૩	૦) ૦૧ ૮૩ ૧	૦૧ ૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧) ૧	૦૧ ૩૩	૦૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૩૩ ૩	૦) ૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧૩	૦૧ ૩	૦૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૯	૦) ૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૧	૦) ૧	૦૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૯૩ ૧	૦૩ ૩૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨) ૧	૦૧ ૩૩	૦૩ ૧	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩	૦૧ ૩૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨૩	૦૧ ૩૩	૦૩ ૧૩	૦) ૦૩ ૦ ૦	૦૧ ૩
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩ ૦૩	૦૧ ૧	૦૩ ૧૩	૦) ૦૩ ૦૩ ૩૩	૦) ૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩) ૧	૦) ૩	૦૩ ૧૩૩	૦) ૦૩ ૦૩ ૩	૦૩ ૩
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦) ૩	૦૩ ૨	૦) ૦૩ ૧ ૦૩	૦૩ ૩

સુબધના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૮	૦૮	૫	૦) ૪૧૧ ૦૮૧	૦૮
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૧૧૮૧	૦) ૮૧	૬	૦ ૦૧ ૮૧	૦૮
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦) ૧	૭	૦ ૧૧ ૬૧	૦૮
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧૮	૦૧.૧	૮	૦ ૨૧ ૪૧	૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૮૧	૦૮૧	૯	૦ ૩૧ ૨૧	૦૧
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦) ૨૧	૧૦	૦ ૪૧ ૦૧	૦
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૧૮	૦) ૮	૧૧	૦૧ ૦ ૬) ૦૧	૦) ૮
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૪)	૦૧.૧	૧૨	૦૧ ૧ ૭) ૮	૦) ૮
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૦૮૧	૧૩	૦૧ ૨ ૫) ૮૧	૦) ૮
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૧૮	૦૧.૧	૧૪	૦૧ ૩ ૩) ૮	૦
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૫) ૦૧	૦) ૮	૧૫	૦૧ ૪ ૧૧	૦૮
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૫૧	૦૧.૧	૧૬	૦૧ ૦) ૬૧.૧	૦૮
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧૮	૦૮૧	૧૭	૦૧ ૧) ૭૧	૦૮
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૬) ૦૧	૦૧.૧	૧૮	૦૧ ૨) ૫૧	૦૧
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૬૧	૦૮૧	૧૯	૦૧ ૩) ૩૧	૦૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬૧૮	૦ ૧	૨૦	૦૧ ૪) ૧૧	૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૭) ૮	૦૧.૧	૨૧	૧)	૦
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૭૮	૦૮૧	૨૨	૧) ૦૧ ૮) ૮	૦) ૮
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૭૧	૦) ૨૧	૨૩	૧) ૧૧ ૬) ૮	૦) ૮
૧	૦) ૦૧૧ ૮) ૮	૦) ૮	૨૪	૧) ૨૧ ૪૧	૦) ૮
૨	૦) ૧૧ ૬) ૮	૦) ૮	૨૫	૧) ૩૧ ૨૧	૦
૩	૦) ૨૧ ૪૧	૦) ૮	૨૬	૧) ૪૧ ૦૮	૦૮
૪	૦) ૩૧ ૨) ૮	૦	૨૭	૧ ૦૧ ૮૧	૦૮

મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૦૧	૫૧	૨૧ ૩૧ ૨૧ ૮૧	૦૧
૨૯	૧૧ ૨૧ ૪૧	૦૧	૫૨	૨૧ ૪૧ ૦૧ ૮૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧ ૨૧ ૮૧	૦૧	૫૩	૨૧ ૦૧ ૯) ૦૧	૦
૩૧	૧૧ ૪૧ ૦૧ ૮૧	૦	૫૪	૨૧ ૧૧ ૭) ૮૧	૦
૩૨	૧૧ ૦૧ ૯) ૦૧	૦	૫૫	૨૧ ૨૧ ૫) ૮૧	૦
૩૩	૧૧ ૧૧ ૭) ૮૧	૦	૫૬	૨૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧	૦
૩૪	૧૧ ૨૧ ૫) ૮૧	૦	૫૭	૨૧ ૪૧ ૧૧ ૮૧	૦
૩૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧	૦	૫૮	૨૧ ૦) ૯૧ ૦	૦
૩૬	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૮૧	૦	૫૯	૨૧ ૧) ૭૧ ૮૧	૦
૩૭	૧૧ ૦) ૯૧ ૦	૦	૬૦	૨૧ ૨) ૫૧ ૮૧	૦
૩૮	૧૧ ૧) ૭૧ ૮૧	૦	૬૧	૨૧ ૩) ૩૧ ૦૧	૦
૩૯	૧૧ ૨) ૫૧ ૮૧	૦	૬૨	૨૧ ૪) ૧૧ ૮૧	૦
૪૦	૧૧ ૩) ૩૧ ૦૧	૦	૬૩	૩)	૦
૪૧	૧૧ ૪) ૧૧ ૮૧	૦	૬૪	૩) ૦૧ ૮) ૮૧	૦
૪૨	૨)	૦	૬૫	૩) ૧૧ ૬) ૮૧	૦
૪૩	૨) ૦૧ ૮) ૮૧	૦	૬૬	૩) ૨૧ ૪૧ ૦૧	૦
૪૪	૨) ૧૧ ૬) ૮૧	૦	૬૭	૩) ૩૧ ૨૧	૦
૪૫	૨) ૨૧ ૪૧ ૦૧	૦	૬૮	૩) ૪૧ ૦૧ ૮૧	૦
૪૬	૨) ૩૧ ૨૧	૦	૬૯	૩ ૦૧ ૮૧	૦
૪૭	૨) ૪૧ ૦૧ ૮૧	૦	૭૦	૩ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૦
૪૮	૨ ૦૧ ૮૧	૦	૭૧	૩ ૨૧ ૪૧	૦
૪૯	૨ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૦	૭૨	૩ ૩૧ ૨૧ ૮૧	૦
૫૦	૨ ૨૧ ૪૧	૦	૭૩	૩ ૪૧ ૦૧ ૮૧	૦

સુખધના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦)~	૯૭	૪૥૨૫)~૥૥૥	૦)~
૭૫	૩૥ ૧૧ ૭)~	૦)~	૯૮	૪૥ ૩ ૩~	૦
૭૬	૩૥ ૨૧ ૫)~૥૥	૦)~	૯૯	૪૥૪૧~૥૥૥	૦~
૭૭	૩૥ ૩ ૩~	૦	૧૦૦	૪૥૥)૦ ૯૥૦	૦~
૭૮	૩૥ ૪૧ ૧~૥૥	૦~	૨૦૦	૯૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦
૭૯	૩૥૥ ૦) ૯૥૦	૦~	૩૦૦	૧૪૧ ૦૥ ૮~	૦~
૮૦	૩૥૥ ૧) ૯૥૦	૦~	૪૦૦	૧૯) ૦૥ ૮)~	૦
૮૧	૩૥૥ ૨) પા~	૦~	૫૦૦	૨૩૥૧)૭~	૦~
૮૨	૩૥૥ ૩) ૩૥૥૦	૦~	૬૦૦	૨૮૥ ૧૧ ૭)~	૦)~
૮૩	૩૥૥ ૪) ૧૥૥~	૦	૭૦૦	૩૩૧ ૧૥૬~	૦~
૮૪	૪)	૦	૮૦૦	૩૮) ૧૥૥ ૬)~	૦
૮૫	૪) ૦૥૥ ૮)~	૦)~	૯૦૦	૪૨૥૨)પા~	૦~
૮૬	૪) ૧૥૥ ૬)~	૦)~	૧૦૦૦	૪૭૥ ૨૫)~૥૥	૦)~
૮૭	૪) ૨૥૥ ૪૦	૦)~	૨૦૦૦	૯૫)૪૥૥૦~	૦~
૮૮	૪) ૩૥૥ ૨)~	૦	૩૦૦૦	૧૪૨૥૨)પા~	૦~
૮૯	૪) ૪૥૥ ૦~	૦~	૪૦૦૦	૧૯૦૧ ૪૥૦~	૦
૯૦	૪૧ ૦૥ ૮~	૦~	૫૦૦૦	૨૩૮) ૧૥૥ ૬)~	૦
૯૧	૪૧ ૧૥ ૬~	૦~			
૯૨	૪૧ ૨૥ ૪~	૦~			
૯૩	૪૧ ૩૥ ૨~	૦~			
૯૪	૪૧ ૪૥ ૦~	૦			
૯૫	૪૧ ૦૧ ૯)૦૥	૦)~			
૯૬	૪૧ ૧૧ ૭)~	૦)~			

સુખર્ષના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ન	૦)૬	૦) ૦) ૭૫૫ ૦૫૫
૦)૦૫	૦) ૦) ૦૫ ન	૦)૬૫	૦) ૦) ૮) ન
૦)૦૫૫	૦) ૦) ૦૫૫ ન	૦)૬૫૫	૦) ૦) ૮૫ ન
૦)૧	૦) ૦) ૧૫ ૦૫૫	૦)૬૫૫૫	૦) ૦) ૮૫૫ ૦
૦)૧૫	૦) ૦) ૧૫ ન	૦	૦) ૦) ૯) ન
૦)૧૫૫	૦) ૦) ૧૫૫ ન	૦ ૦	૦) ૦) ૯૫ ન
૦)૧૫૫૫	૦) ૦) ૨૫ ૦	૦ ૦૫	૦) ૦) ૯૫૫ ન
૦)૨	૦) ૦) ૨૫ ન	૦ ૦૫૫	૦) ૦ ૦) ન
૦)૨૫	૦) ૦) ૨૫૫ ન	૦ ૧	૦) ૦ ૦ ન
૦)૨૫૫	૦) ૦) ૩	૦ ૧૫	૦) ૦ ૦૫ ન
૦)૨૫૫૫	૦) ૦) ૩૫ ન	૦ ૧૫૫	૦) ૦ ૧ ન
૦)૩	૦) ૦) ૩૫૫ ન	૦ ૧૫૫૫	૦) ૦ ૧૫ ન
૦)૩૫	૦) ૦) ૪) ન	૦ ૨	૦) ૦ ૧૫ ન
૦)૩૫૫	૦) ૦) ૪૫ ૦૫૫	૦ ૨૫	૦) ૦ ૨) ૦
૦)૩૫૫૫	૦) ૦) ૪૫૫ ન	૦ ૨૫૫	૦) ૦ ૨૫ ન
૦)૪	૦) ૦) ૫) ન	૦ ૨૫૫૫	૦) ૦ ૨૫ ન
૦)૪૫	૦) ૦) ૫૫ ૦	૦ ૩	૦) ૦ ૨૫ ન
૦)૪૫૫	૦) ૦) ૫૫૫ ન	૦ ૩૫	૦) ૦ ૩૫ ન
૦)૪૫૫૫	૦) ૦) ૬) ન	૦ ૩૫૫	૦) ૦ ૩૫ ન
૦)૫	૦) ૦) ૬૫	૦ ૩૫૫૫	૦) ૦ ૩૫૫ ન
૦)૫૫	૦) ૦) ૬૫૫ ન	૦ ૪	૦) ૦ ૪૫ ૦
૦)૫૫૫	૦) ૦) ૭) ન	૦ ૪૫	૦) ૦ ૪૫ ન
૦)૫૫૫૫	૦) ૦) ૭૫ ન	૦ ૪૫૫	૦) ૦ ૪૫૫ ન

સુખઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૦૧૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૧૧૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૧૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭) ૧૧૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫) ૧૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧૧ ૧૧૧૧	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૧
૦૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૧૧૧	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧૧ ૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧૧૧
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૧૧૧૧	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧૧૧	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૧૧૧	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૭૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૧) ૧૧૧૧	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ ૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ ૧૧૧૧	૦૧૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧૧ ૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૧	૦૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૯) ૧૧૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૨) ૧	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૯૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૧૧૧	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૯૧૧૧ ૧૧૧

સુબંધના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦ાા ૨ા	૦) ૦ાા ૦) ૦ા	૫	૦ા ૪ા ૧ાા ૦
૦ાા ૨ાા	૦) ૦ાા ૦ા ૦ા	૬	૦ા ૦ા ૮ ૦
૦ાા ૨ાાા	૦) ૦ાા ૦ાા ૦ા	૭	૦ા ૧ા ૪ા ૦ા
૦ાા ૩	૦) ૦ાા ૧) ૦ા	૮	૦ા ૨ા ૦ાા ૦ા
૦ાા ૩ા	૦) ૦ાા ૧ા	૯	૦ા ૩) ૭ા ૦ા
૦ાા ૩ાા	૦) ૦ાા ૧ાા ૦	૧૦	૦ા ૪) ૩ા ૦ા
૦ાા ૩ાાા	૦) ૦ાા ૨) ૦ા	૧૧	૦ા
૦ાા ૪	૦) ૦ાા ૨ા ૦ા	૧૨	૦ા ૦ાા ૬ા ૦ા
૦ાા ૪ા	૦) ૦ાા ૨ાા ૦ા	૧૩	૦ા ૧ા ૨ા ૦ા
૦ાા ૪ાા	૦) ૦ાા ૩) ૦ા	૧૪	૦ા ૨ા ૯) ૦ા
૦ાા ૪ાાા	૦) ૦ાા ૩ા ૦ા	૧૫	૦ા ૩ા ૫ા ૦ા
૦ાા ૫	૦) ૦ાા ૩ાા ૦ા	૧૬	૦ા ૪ા ૧ાા ૦
૦ાા ૫ા	૦) ૦ાા ૪) ૦ા	૧૭	૦ાા ૦ ૮) ૦
૦ાા ૫ાા	૦) ૦ાા ૪ા ૦ા	૧૮	૦ાા ૧ ૪ા ૦ા
૦ાા ૫ાાા	૦) ૦ાા ૪ાા ૦ા	૧૯	૦ાા ૨ા ૦ા ૦ા
૦ાા ૬	૦) ૦ાા ૫) ૦	૨૦	૦ાા ૩) ૭ા ૦ા
૦ાા ૬ા	૦) ૦ાા ૫ા ૦ા	૨૧	૦ાા ૪) ૩ા ૦ા
૦ાા ૬ાા	૦) ૦ાા ૫ાા ૦ા	૨૨	૧)
૦ાા ૬ાાા	૦) ૦ાા ૬) ૦ા	૨૩	૧) ૦ાા ૬ા ૦ા
૧	૦) ૦ાા ૬ા ૦ા	૨૪	૧) ૧ા ૨ા ૦ા
૨	૦) ૧ાા ૨ા ૦ા	૨૫	૧) ૨ા ૯) ૦ા
૩	૦) ૨ા ૯) ૦ા	૨૬	૧) ૩ા ૫ા ૦ા
૪	૦) ૩ા ૫ા ૦ા	૨૭	૧ા ૪ા ૧ાા ૦

સુબધના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭ ૦
૩૧	૧૧ ૩) ૭ ૦	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ~
૩૪	૧૧ ૦૧ ૬૧ ~	૫૭	૨૧ ૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧ ૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) ~
૩૬	૧૧ ૨૧ ૯) ~	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧ ~
૩૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ ~	૬૧	૨૧ ૦૧ ૮) ≡
૩૯	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૬૨	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૩	૨૧ ૦૧ ૦૧ ≡
૪૧	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૬૪	૨૧ ૩) ૭ ૦
૪૨	૧૧ ૩) ૭ ૦	૬૫	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧ ૬૧ ~
૪૫	૨) ૦૧ ૬૧ ~	૬૮	૩) ૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) ~
૪૭	૨) ૨૧ ૯) ~	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧ ~
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧ ~	૭૨	૩ ૦૧ ૮) ≡
૫૦	૨ ૦૧ ૮) ≡	૭૩	૩ ૧૧ ૪૧ ૦૧

મુંબઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૭	૪૧ ૩) ૭ ૦
૭૫	૩૧ ૩) ૭) ૦	૯૮	૪૧ ૪) ૩૧ ૨
૭૬	૩૧ ૪) ૩૧ ૨	૯૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧	૨૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૯) -૧
૮૦	૩૧ ૨૧ ૯) -૧	૪૦૦	૧૮) ૩૧ પા ૨૧
૮૧	૩૧ ૩૧ ૦ ૨૧	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧૧ -
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧૧ -	૬૦૦	૨૭) ૦ ૮) ૨૧
૮૩	૩૧ ૦ ૮) ૨૧	૭૦૦	૩૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૪	૩૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૮૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૫	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૦૦	૪૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭ ૦	૧૦૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧ ૨૧
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ ૨૧	૨૦૦૦	૯૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૯	૪) ૦૧૧ ૬૧ -૧૧	૪૦૦૦	૧૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) ૨૧
૯૧	૪) ૨૧ ૯) -૧		
૯૨	૪) ૩૧ પા ૨૧		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧૧ -		
૯૪	૪ ૦ ૮) ૨૧		
૯૫	૪ ૧ ૪૧ ૦૧૧		
૯૬	૪ ૨ ૦૧૧ ૨૧		

મુંબઈના મણુ ર૨૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ -	૦) ૬	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧૧ ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ -	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૯) =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૨) =	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨૧ ૦૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ -
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ -	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૩) =	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ૦૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩૧૧ -	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) -
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪) =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) -
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૦	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૫) -	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૦૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ -
૦) ૫	૦) ૦) ૬૧ -	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૬૧૧ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૦૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ -

મુંબઈના મળુ રરના ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ = ૩૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૨) = ૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫) = ૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૨૩ ૦૩૩
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧ -	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૨૩૩ - ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૫૩ =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૩) = ૩૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ -
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૩૩ - ૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪) =
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭) = ૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૪૧ = ૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ = ૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧
૦૧	-) ૦૧ ૭૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૫) - ૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮) - ૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૩ = ૧
૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૮૩ = ૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫૩ = ૧
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૮૩ = ૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૬) ૦૩૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૩૩	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૬૧ - ૩૩૩
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૩ =	૦૩૩	૦) ૦૧ ૬૩ = ૩૩૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૯૩ =	૦૩૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૩૩ = ૩૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧	૦૩૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૭૩ -
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૦૧ -	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૦૩ = ૧	૦૩૩ ૧	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૦૩ = ૧	૦૩૩ ૧૧	૦) ૦૧ ૮૩ ૦૧
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૧૧ ૦૧	૦૩૩ ૧૩	૦) ૦૧ ૮૩ -
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૧૩ - ૧	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૮૩ = ૧
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૧૩૩ = ૧	૦૩૩ ૨	૦) ૦૧ ૯) = ૧

સુખઘના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧	૬	૦ ૦ ૩ ૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧	૭	૦ ૧) ૮ ૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૧	૮	૦ ૨) ૪ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧	૯	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૧) ૧	૧૦	૦ ૩ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧	૧૧	૦ ૪ ૧ ૧ ૧) ૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧	૧૨	૦ ૧ ૦ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૨) ૧	૧૩	૦ ૧ ૧ ૧ ૨) ૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧	૧૪	૦ ૨ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૧૫	૦ ૩ ૩ ૧ ૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૩) ૦	૧૬	૦ ૪) ૮ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧	૧૭	૦ ૦) ૪ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧	૧૮	૦ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૯	૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧	૨૦	૦ ૧ ૨ ૧ ૧) ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧	૨૧	૦ ૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૨	૦ ૧ ૪ ૧ ૨) ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫ ૧	૨૩	૧) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧
૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧	૨૪	૧) ૧ ૧ ૩ ૧ ૧
૨	૦) ૧ ૧ ૧ ૧) ૧	૨૫	૧) ૨) ૮ ૧ ૧
૩	૦) ૨ ૧ ૬ ૧ ૧ ૧	૨૬	૧) ૩) ૪ ૧ ૧
૪	૦) ૩ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧	૨૭	૧) ૪)

મુખ્યના મળુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા	ખાંડી અને પા.મ.	કાચા	ખાંડી અને પા.મ.
મળુ	ખાં. મ. શે.	મળુ.	ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૧૧૧ પા -	૫૧	૨૧ ૦૧ ૩૧ -
૨૯	૧૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૫૨	૨૧ ૧) ૮૧૧ -
૩૦	૧૧ ૧૧ ૬૧૧ - ૧૧૧	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ =
૩૧	૧૧ ૨૧ ૨) =	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩૧ ૭૧ ૦૧	૫૫	૨૧ ૩૧૧ પા -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩૧ -	૫૬	૨૧ ૪૧૧ ૧) - ૧૧
૩૪	૧૧ ૦) ૮૧૧ -	૫૭	૨૧ ૦૧ ૬૧૧ - ૧૧
૩૫	૧૧ ૧) ૪૧ =	૫૮	૨૧ ૧૧ ૨) = ૧૧
૩૬	૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨૧ ૭૧ ૦૧
૩૭	૧૧ ૨૧૧ પા -	૬૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ -
૩૮	૧૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૬૧	૨૧ ૪) ૮૧૧ =
૩૯	૧૧ ૪૧ ૬૧ -	૬૨	૨૧ ૦) ૪૧ =
૪૦	૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧	૬૩	૨૧ ૧)
૪૧	૧૧ ૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૪	૨૧ ૧૧૧ પા -
૪૨	૧૧ ૨૧ ૩૧ -	૬૫	૨૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧
૪૩	૧૧ ૩) ૮૧૧ -	૬૬	૨૧ ૩૧ ૬૧૧ - ૧૧
૪૪	૧૧ ૪) ૪૧ =	૬૭	૨૧ ૪૧ ૨) = ૧૧
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૪૬	૨) ૦૧૧ પા -	૬૯	૩) ૧૧ ૩૧ -
૪૭	૨) ૧૧૧ ૧) - ૧૧	૭૦	૩) ૨) ૮૧૧ -
૪૮	૨) ૨૧ ૬૧ - ૧૧	૭૧	૩) ૩) ૪૧ =
૪૯	૨) ૩૧ ૨) = ૧૧	૭૨	૩) ૪)
૫૦	૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧	૭૩	૩) ૪૧૧ ૪૧ -

સુખધના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧) ૮૧૧ = ૧
૭૫	૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩૧ ૨૧ ૨) = ૧૧૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩૧ ૩૧ ૭૧ ૦	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ ૫૧૧ -
૭૮	૩૧ ૪) ૩૧ - ૧	૨૦૦	૮૧૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧૧
૭૯	૩૧ ૦) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧
૮૦	૩૧ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧
૮૧	૩૧ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૮૨	૩૧ ૨૧૧ ૫૧ -	૬૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૮૩	૩૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩૧૧ ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૮૭	૩૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧	૨૦૦૦	૮૮૧૧૨૧૧૧૧ - ૧૧૧
૮૮	૩૧૧ ૩) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૧૬૧ = ૧૧૧
૮૯	૩૧૧ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧૦૧૨) = ૧૧૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧૭૧૧૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ ૫૧ -		
૯૨	૪) ૧૧૧ ૧) - ૧૧		
૯૩	૪) ૨૧ ૬૧ = ૧૧૧		
૯૪	૪) ૩૧ ૨) = ૧૧૧		
૯૫	૪) ૪૧ ૭૧ ૦૧		
૯૬	૪૧ ૦૧ ૩૧ - ૧		

મુખઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦ા	૦)૬	૦) ૦) ૬ાાા નાા
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા ન	૦)૬ા	૦) ૦) ૭) ન
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા નાા	૦)૬ાા	૦) ૦) ૭ા નાા
૦)૧	૦) ૦) ૧) ન	૦)૬ાાા	૦) ૦) ૭ા નાા
૦)૧ા	૦) ૦) ૧ા નાા	૦ા	૦) ૦) ૮)
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ાા નાા	૦ા ૦ા	૦) ૦) ૮ા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૨)	૦ા ૦ાા	૦) ૦) ૮ાા ન
૦)૨	૦) ૦) ૨ા ૦ા	૦ા ૦ાાા	૦) ૦) ૮ાાા નાા
૦)૨ા	૦) ૦) ૨ાા ન	૦ા ૧	૦) ૦) ૯) ન
૦)૨ાા	૦) ૦) ૨ાા નાા	૦ા ૧ા	૦) ૦) ૯ા નાા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૩) ન	૦ા ૧ાા	૦) ૦) ૯ાા નાા
૦)૩	૦) ૦) ૩ા નાા	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૩ાા નાા	૦ા ૨	૦) ૦ા ૦ા ૦ા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૪)	૦ા ૨ા	૦) ૦ા ૦ા ન
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૪ા ૦ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ા ૦ાા નાા
૦)૪	૦) ૦) ૪ાા ન	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ૧) ન
૦)૪ા	૦) ૦) ૪ાા નાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૧ા નાા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૫) ન	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૧ાા નાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૫ા નાા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૨)
૦)૫	૦) ૦) ૫ાા નાા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૨ા ૦ા
૦)૫ા	૦) ૦) ૬)	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ાા ન
૦)૫ાા	૦) ૦) ૬ા ૦ા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા નાા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૬ાા ન	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩) ન

સુચનાં-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૪)	૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૦૧ -
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ -
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ -	૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૧) =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૩૩ -	૦૧૧ ૪૩૩	૦) ૦૧૧ ૧૧ =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૧૧ =
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૨)
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧
૦૧૧	૦) ૦૧ ૬)	૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ -
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૦૧૧ ૬	૦) ૦૧૧ ૨૧૧ -
૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ -	૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૩) =
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ -	૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ =
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૭) =	૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ =
૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪)
૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮)	૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ -
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ -
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૮૧ -	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૫) =
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ -	૦૧૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ =
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) =	૦૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૯૧ =	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૬૧ ૦૧

સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮	૫	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧૧ ૮	૬	૦) ૪૧ ૨)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૭) ૮	૭	૦ ૦૧ ૪)
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૭ ૮ ૧૧	૮	૦ ૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૭ ૧૧ ૮	૯	૦ ૨) ૮)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૮ ૦૧	૧૧	૦ ૩ ૨)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૮ ૧ ૮	૧૨	૦ ૪ ૪)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૮ ૧ ૧૧	૧૩	૦ ૦ ૬)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૯) ૮	૧૪	૦ ૧) ૮)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૯ ૧ ૧૧	૧૫	૦ ૨)
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૯ ૧ ૧૧	૧૬	૦ ૨ ૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧	૧૭	૦ ૩ ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૦ ૦૧	૧૮	૦ ૪ ૬)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૮	૧૯	૦ ૦) ૮)
૦૧૧ ૬)	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૧૧	૨૦	૦ ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧) ૮	૨૧	૦ ૧ ૧ ૨)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧૧	૨૨	૦ ૨ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧૧	૨૩	૦ ૩ ૬)
૧	૦) ૦ ૨)	૨૪	૦ ૪) ૮)
૨	૦) ૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨ ૬)	૨૬	૧) ૦ ૨)
૪.	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧ ૪)

મુંબઈના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨) ૬)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧) ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦૧ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧ ૨)
૪૯	૧૧ ૪૧ ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪)
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

મુંબઈના મણુ રપ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં. મ. શે.	પાકા અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૩૩ ૪) ૮)	૯૭	૩૩૩ ૨૩ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૩૩ ૩ ૬)
૭૬	૩) ૦૩૩ ૨)	૯૯	૩૩૩ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૩ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૧ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૩૩ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૧ ૦૩ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૧ ૧૧ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૧ ૨) ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૧ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૧ ૩૩૩ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૧ ૪૩ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૩ ૦૧ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૩ ૧) ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૩ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૩ ૨૩૩ ૨)		
૯૨	૩૩ ૩૩ ૪)		
૯૩	૩૩ ૪૧ ૬)		
૯૪	૩૩૩ ૦) ૮)		
૯૫	૩૩૩ ૧)		
૯૬	૩૩૩ ૧૩ ૨)		

સુંબર્ધના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦૧	૦) ૦) ૭) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૮) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ -	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦) ૩	૦) ૦) ૩) -	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ -	૦૧ ૨	૦) ૦) ૯) =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ -	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ -	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૪) -	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ -	૦૧ ૩	૦) ૦) ૦) =
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ -	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૦૧ =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =
૦) ૫	૦) ૦) ૫) -	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧ -	૦૧ ૪	૦) ૦) ૧) =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ -	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૧૧ =
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =

સુબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ૩૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૩૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૩	૦૧ ૩૩૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨૩૩	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૮૩ ૩૩૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ =
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩૩ =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૩૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૯) ૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૯૩ ૩૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩૩
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૯૩૩૩ =
૦૧	૦) ૦૧ ૪૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૪૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૦૧૩ =
૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૦૧૩૩ =
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૫૩ —	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૧) ૩૩૩૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ —	૦૧	૦) ૦૧ ૧૩ —
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩૩ —	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૧૩૩ =
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૬) —	૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૬૩ —	૦૧ ૦૧૩૩	૦) ૦૧ ૨) =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ —	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૨૩ =
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩૩ —	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૨૩૩ =
૦૧ ૨૩૩૩	૦) ૦૧ ૭) —	૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૭૩ —	૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) =
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ —	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૩૩ =

મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡ ૧૧	૫	૦) ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡ ૧૧	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૪) ≡ ૧૧	૭	૦
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪૧ ≡ ૧૧	૮	૦ ૦૧ ૮૧ - ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૪૧૧	૯	૦ ૧૧ ૭) = ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૦	૦ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૧	૦ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૨	૦ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૦	૧૩	૦ ૪૧ ૧૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૬) ૦	૧૪	૦
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૫	૦ ૦૧ ૮૧ - ૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૬	૦ ૧૧ ૭) = ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૦	૧૭	૦ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૭) ૦	૧૮	૦ ૨૧૧ ૪૧ ૦
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦	૧૯	૦ ૪૧ ૨૧૧ - ૧૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૭૧ ૦	૨૦	૦ ૪૧ ૧૧ ≡ ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ -	૨૧	૦
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૮) -	૨૨	૦ ૦ ૮૧ -
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ -	૨૩	૦ ૧ ૭) = ૧
૧	૦) ૦૧ ૮૧ - ૧	૨૪	૦ ૨) ૫૧ ≡ ૧૧
૨	૦) ૧૧ ૭) = ૧	૨૫	૦ ૨૧૧ ૪૧
૩	૦) ૨૧ ૫૧ ≡ ૧૧	૨૬	૦ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૪	૦) ૨૧ ૪૧ ૦	૨૭	૦ ૪૧ ૧૧ ≡ ૧૧

મુખર્ષીના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧ ૧૧ ૭) = ૧૧
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૨	૧૧૧ ૨) ૫૦ = ૧૧
૩૦	૧) ૧૧ ૭) = ૧	૫૩	૧૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૧	૧) ૨) ૫૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૨	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧૧ = ૧૧	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૫૭	૨) ૦૧ ૮૧ - ૧
૩૫	૧૧	૫૮	૨) ૧૧ ૭) = ૧
૩૬	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૯	૨) ૨) ૫૧ = ૧૧
૩૭	૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૮	૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૨	૨) ૪૧ ૧૧ = ૧૧
૪૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧	૬૩	૨૧
૪૧	૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૬૪	૨૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૨	૧૧	૬૫	૨૧ ૧૧ ૭) = ૧
૪૩	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૬૬	૨૧ ૨) ૫૧ = ૧૧
૪૪	૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૫	૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૮	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૪૬	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૯	૨૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧
૪૭	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧	૭૦	૨૧
૪૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૭૧	૨૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૯	૧૧	૭૨	૨૧ ૧૧ ૭) = ૧
૫૦	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૭૩	૨૧ ૨) ૫૧ = ૧૧

મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.
૭૪	૨૥ ૨૥૥ ૪૧ ૦૥	૯૭	૩૧ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥
૭૫	૨૥ ૩૥ ૨૥૥-૥૥	૯૮	૩૥
૭૬	૨૥ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥	૯૯	૩૥ ૦૥ ૮૥-૧
૭૭	૨૥૥	૧૦૦	૩૥ ૧૧ ૭) ૨૥
૭૮	૨૥૥ ૦૥ ૮૥-૧	૨૦૦	૭) ૨૥૥ ૪૧ ૦૥
૭૯	૨૥૥ ૧૧ ૭) ૨૥	૩૦૦	૧૦૥ ૪૧ ૧૥૨૥૥
૮૦	૨૥૥ ૨) પ૥૨૥	૪૦૦	૧૪૧ ૦૥ ૮૥-૧
૮૧	૨૥૥ ૨૥૥ ૪૧ ૦૥	૫૦૦	૧૭૥૨) પ૥૨૥
૮૨	૨૥૥ ૩૥ ૨૥૥-૥૥	૬૦૦	૨૧૧ ૩૥ ૨૥-૥૥
૮૩	૨૥૥ ૪૧ ૧૧ ૨૥	૭૦૦	૨૫)
૮૪	૩)	૮૦૦	૨૮૥ ૧૧ ૭) ૨૥
૮૫	૩) ૦૥ ૮૥-૧	૯૦૦	૩૦) ૨૥૥ ૪૧ ૦૥
૮૬	૩) ૧૧ ૭) ૨૥	૧૦૦૦	૩૫૥ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥
૮૭	૩) ૨) પ૥૨૥	૨૦૦૦	૭૧૧ ૩૥ ૨૥૥-૥૥
૮૮	૩) ૨૥૥ ૪૧ ૦૥	૩૦૦૦	૧૦૭) ૨૥૥ ૪૧ ૦૥
૮૯	૩) ૩૥ ૨૥૥-૥૥	૪૦૦૦	૧૪૨૥ ૨) પ૥૨૥
૯૦	૩) ૪૧ ૧૧ ૨૥૥	૫૦૦૦	૧૭૮૥ ૧૧ ૭) ૨૥
૯૧	૩૧		
૯૨	૩૧ ૦૥ ૮૥-૧		
૯૩	૩૧ ૧૧ ૭) ૨૥		
૯૪	૩૧ ૨) પ૥૨૥		
૯૫	૩૧ ૨૥૥ ૪૧ ૦૥		
૯૬	૩૧ ૩૧ ૨૥૥-૥૥		

સુબંધના મણુ રતા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુખાં. અને પાકા અને રતલ.		કાચા મણુખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.		કાચા મણુખાં. અને પાકા અને રતલ.		કાચા મણુખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) ૫૫૫૫-૧	૦) ૦) ૫૫૫૫-૧	૦) ૦) ૫૫૫૫-૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) -૧	૦) ૦) ૬) -૧	૦) ૦) ૬) -૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ -	૦) ૦) ૬૧ -	૦) ૦) ૬૧ -
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ -	૦) ૦) ૬૧૧ -	૦) ૦) ૬૧૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ૧	૦) ૦) ૨) ૧	૦) ૦) ૨) ૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧	૦) ૦) ૮) ૦૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૮૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૧	૦) ૦) ૩) ૧	૦) ૦) ૩) ૧	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૧	૦) ૦) ૪) ૧	૦) ૦) ૪) ૧	૦૧ ૩	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૧૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ૧	૦) ૦) ૫) ૧	૦) ૦) ૫) ૧	૦૧ ૪	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૧૧

સુબંધના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને. હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુખઘના મણ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૧૧ =	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧ =	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૧૩ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૨) =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૮) =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૩ =	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩) =	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૮૩ =
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૩૧ =	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૮૩ =
૦૧	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૯) =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯૧ =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪) =	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૩ =
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૪૧ =	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૯૩ =
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૦) =
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૩૩	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૫) =	૦૩૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૩ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૩૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૦૩ =
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૩ =	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૧) =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬) =	૦૩૩ ૧	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૬૧ =	૦૩૩ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૩ =	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૨) =
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૩ =	૦૩૩ ૨	૦) ૦૧ ૨૧ =

સુખઈના મણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧-૧૧	૫	૦) ૩૧ ૬) ૦૧૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧-૧	૬	૦) ૪) ૩૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) -૧	૭	૦) ૪૧૧ ૦૧ ૩૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩૧ -	૮	૦૧ ૦૧ ૭૧ ૩
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ -	૯	૦૧ ૧) ૪૧૧ ૩
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ -	૧૦	૦૧ ૧૧૧ ૨) -૧૧૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧૧	૧૧	૦૧ ૨૧ ૯ -
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૨	૦૧ ૩) ૬૧ ૦૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૩	૦૧ ૩૧૧ ૩૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૪૧ ૦૧૧ ૩
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૧૫	૦૧ ૦) ૮) ૩૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૦૧૧ ૫૧ ૩
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૭	૦૧ ૧૧ ૨૧ -
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧	૧૮	૦૧ ૨) ૯૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) -	૧૯	૦૧ ૨૧૧ ૭)
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬) ૩૧૧	૨૦	૦૧ ૩૧ ૪) ૩૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૩૧૧	૨૧	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૩૧૧	૨૨	૦૧ ૪૧૧ ૮૧ ૩
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૩	૨૩	૦૧૧ ૦૧ ૫૧૧-૧૧
૧	૦) ૦૧ ૭) ૩	૨૪	૦૧૧ ૧૧ ૩) -
૨	૦) ૧૧ ૪૧ ૩	૨૫	૦૧૧ ૨) ૦૧ ૦૧
૩	૦) ૨) ૧૧ ૩	૨૬	૦૧૧ ૨૧ ૭૧ ૩૧૧
૪	૦) ૨૧ ૮૧૧-૧૧૧	૨૭	૦૧૧ ૩૧ ૪૧ ૩

સુબર્ધના મણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૧૧૧૧=૧૧	૫૧	૧૧૧ ૪૧૧ ૭૧૧
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૯) =૧૧	૫૨	૧૧૧ ૦૧ ૪૧૧૧=૧૧
૩૦	૧) ૦૧ ૬૧ -૧	૫૩	૧૧૧ ૧) ૨) =૧૧
૩૧	૧) ૧) ૩૧ ૦૧	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૯૧ =૧
૩૨	૧) ૧૧૧ ૦૧૧	૫૫	૧૧૧ ૨૧ ૬૧ -૧
૩૩	૧) ૨૧ ૭૧૧ =૧	૫૬	૧૧૧ ૨) ૩૧૧ -
૩૪	૧) ૩) ૫) =૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૧) ૦૧
૩૫	૧) ૩૧૧ ૨૧ =	૫૮	૧૧૧ ૪૧ ૮) =૧૧
૩૬	૧) ૪૧ ૯૧ -૧	૫૯	૨) ૦) ૫૧ =
૩૭	૧૧ ૦) ૬૧૧ ૦૧૧	૬૦	૨) ૦૧ ૨૧ =૧૧
૩૮	૧૧ ૦૧૧ ૪) ૦૧	૬૧	૨) ૧૧ ૯૧૧ -૧૧
૩૯	૧૧ ૧૧૧ ૧) =૧૧	૬૨	૨) ૨) ૭) -૧
૪૦	૧૧ ૨) ૮૧ =	૬૩	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૫૧ =૧	૬૪	૨) ૩૧ ૧૧
૪૨	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -૧	૬૫	૨) ૪) ૮૧ =૧
૪૩	૧૧ ૪૧ ૦) -	૬૬	૨) ૪૧૧ ૫૧૧=૧૧
૪૪	૧૧ ૪૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૭	૨૧ ૦૧ ૩) =
૪૫	૧૧ ૦૧ ૪૧ =૧૧	૬૮	૨૧ ૧૧ ૦૧ -૧
૪૬	૧૧ ૧૧ ૧૧ =૧	૬૯	૨૧ ૧૧૧ ૭૧ ૦૧
૪૭	૧૧ ૧૧૧ ૮૧=૧	૭૦	૨૧ ૨૧ ૪૧૧ ૦૧
૪૮	૧૧ ૨૧ ૬) =	૭૧	૨૧ ૩૧ ૧૧૧ =૧૧
૪૯	૧૧ ૩૧ ૩૧ -૧	૭૨	૨૧ ૩૧૧ ૯) =
૫૦	૧૧ ૪) ૦૧ ૦૧	૭૩	૨૧ ૪૧ ૬૧ =

સુખધના મણુ રહાફ શેરની ખાં. હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૦ ૩૧ ~૧૧	૯૭	૩ ૦૧૧ ૯૧ =
૭૫	૨૧ ૧) ૦૧૧ ~	૯૮	૩ ૧૧ ૬૧ =
૭૬	૨૧ ૧૧ ૮) ૦૧	૯૯	૩ ૨ ૩૧ =
૭૭	૨૧ ૨ ૫) =	૧૦૦	૩ ૩) ૧) ~
૭૮	૨૧ ૩) ૨૧ =	૨૦૦	૬૧૧ ૧) ૨) =
૭૯	૨૧ ૩૧ ૯૧ =	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩ ૦
૮૦	૨૧૧ ૪ ૬૧ =	૪૦૦	૧૩૧ ૨) ૪૧ ~
૮૧	૨૧૧ ૦) ૪) ~	૫૦૦	૧૭) ૦) ૫ =
૮૨	૨૧૧ ૦૧ ૧૧ ૦૧	૬૦૦	૨૦ ૩) ૬૧ ૦૧
૮૩	૨૧૧ ૧ ૮૧	૭૦૦	૨૩૧ ૧) ૭૧ =
૮૪	૨૧૧ ૨) ૫૧ =	૮૦૦	૨૭) ૪) ૮૧ =
૮૫	૨૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧ =	૯૦૦	૩૦૧ ૨) ૯૧૦
૮૬	૨૧૧ ૩૧ ૦) =	૧૦૦૦	૩૪) ૦ ૦૧ =
૮૭	૨૧૧ ૪) ૭ ~	૨૦૦૦	૬૮) ૦૧ ૧૧૦
૮૮	૨૧૧ ૪૧૧ ૪૧ ~	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦૧૨ =
૮૯	૩) ૦૧ ૧૧૦ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬) ૧) ૩૦૦
૯૦	૩) ૧) ૮૧ =	૫૦૦૦	૧૭૦) ૧ ૪ =
૯૧	૩) ૧૧૧ ૬) =		
૯૨	૩) ૨૧ ૩ =		
૯૩	૩) ૩ ૦૧ ~		
૯૪	૩) ૩૧ ૭૧ ~		
૯૫	૩ ૪૧ ૫) ૦		
૯૬	૩ ૪ ૨		

સુખધના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા		કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા	
અને રતલ.	મણુ. ખાં મ. શે.	અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦) ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫ ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫ ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬) ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ≡	૦	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૭) ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨ ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૨ ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૮ ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩ ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૮ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૩ ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૯) ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ≡	૦ ૩	૦) ૦) ૯ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૩	૦) ૦) ૯ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૩	૦) ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦) ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦ ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫ ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦ ≡

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ≡
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭) ≡
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૧ ≡
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ≡	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ≡
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧૧ ≡
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ≡	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮) ≡
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧ ≡	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૮૧ ≡
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) ≡	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ≡
૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧૧ ≡
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯) ≡
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ ≡	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૧ ≡
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૪) ≡	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ≡
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧૧ ≡
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ≡	૦૧	૦) ૦૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૧ ≡	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ≡	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧ ≡	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬) ≡	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) =	૫	૦) ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૭	૦) ૪૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧ ~	૮	૦૧ ૦૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ~	૯	૦૧ ૧)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૦	૦૧ ૧૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૧	૦૧ ૨૧ ૩) ~
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૧૨	૦૧ ૩)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૧૩	૦૧ ૩૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૪૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૫	૦૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૦૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૭	૦૧ ૧૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫) =	૧૮	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૯	૦૧ ૨૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧ =	૨૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૨૧	૦૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =	૨૨	૦૧ ૪૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ =	૨૩	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૧	૦) ૦૧ ૬૧ =	૨૪	૦૧ ૧)
૨	૦) ૧૧ ૩૧ ~	૨૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ =
૩	૦) ૨)	૨૬	૦૧ ૨૧ ૩૧ ~
૪	૦) ૨૧ ૬૧ =	૨૭	૦૧ ૩)

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૦૧૧ ૪૧ ૩) - ૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧૧ ૦ ૩૧ - ૧૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧
૩૩	૧) ૨)	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ - ૧૧	૫૮	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧૧૧ ૪) ૩૧ - ૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧ = ૧૧	૬૦	૨)
૩૮	૧૧ ૦ ૩૧ - ૧૧	૬૧	૨) ૦૧ ૬૧ = ૧૧
૩૯	૧૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ - ૧૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧ = ૧૧
૪૨	૧૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ - ૧
૪૩	૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧૧ ૪૧ ૩૧ - ૧૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨) ૦ ૩૧ - ૧૧
૪૬	૧૧ ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૬૯	૨૧ ૧)
૪૭	૧૧ ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૭૦	૨૧ ૧૧૧ ૬૧ = ૧૧
૪૮	૧૧ ૨)	૭૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૪૯	૧૧ ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૭૨	૨૧ ૩)
૫૦	૧૧ ૩ ૩૧ - ૧૧	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧

સુબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૯૭	૩) ૪૧ ૬૧ ના
૭૫	૨૧	૯૮	૩ ૦ ૩ ૧ ના
૭૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ના	૯૯	૩ ૧)
૭૭	૨૧ ૧૧ ૩૧ ના	૧૦૦	૩ ૧૧ ૬૧ ના
૭૮	૨૧ ૨)	૨૦૦	૬૧ ૩ ૩ ૧ ના
૭૯	૨૧ ૨૧ ૬૧ ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨૧ ૩ ૩ ૧ ના	૪૦૦	૧૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૧	૨૧ ૪)	૫૦૦	૧૬૧ ૩ ૩ ૧ ના
૮૨	૨૧ ૪૧ ૬૧ ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨૧ ૦ ૩ ૧ ના	૭૦૦	૨૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૪	૨૧ ૧)	૮૦૦	૨૬૧ ૩ ૩ ૧ ના
૮૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨૧ ૨૧ ૩ ૧ ના	૧૦૦૦	૩૩ ૧૧ ૬૧ ના
૮૭	૨૧ ૩)	૨૦૦૦	૬૬૧ ૩ ૩ ૧ ના
૮૮	૨૧ ૩ ૬૧ ના	૩૦૦૦	૧૦)
૮૯	૨૧ ૪૧ ૩ ૧ ના	૪૦૦૦	૧૩૩ ૨૧ ૬૧ ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬૧ ૩ ૩ ૧ ના
૯૧	૩) ૦૧ ૬૧ ના		
૯૨	૩) ૧૧ ૩ ૧ ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨૧ ૬૧ ના		
૯૫	૩) ૩ ૩ ૧ ના		
૯૬	૩) ૪)		

સુખઘના મણુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાયા મણુ અને રતલ	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાયા મણુ અને રતલ	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦૧	૦) ૦૧ ૦)
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧

સુબંધના મળુ જાણ નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મળુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧ જાણ	૦) ૦૧ જાણ	૦૧ ડા	૦) ૦૧ ડા
૦૧ પ	૦) ૦૧ પ	૦૧ ડાણ	૦) ૦૧ ડાણ
૦૧ પા	૦) ૦૧ પા	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪
૦૧ પાણ	૦) ૦૧ પાણ	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦૧ પાણ	૦) ૦૧ પાણ	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫૧
૦૧	૦) ૦૧	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨)	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૨

સુખઘના મણુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મણુ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૫	૧) ૦૧ ૦)
૦૧૧ ૨૨	૦) ૦૧૧ ૨૨	૬	૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૩	૭	૧૧ ૧) ૧૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૩	૮	૧૧ ૦૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૯	૧૧૧ ૦૧ ૫૧
૦૧૧ ૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૨	૧૦	૨) ૦૧
૦૧૧ ૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૩	૧૧	૨૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૪	૧૨	૨૧ ૦) ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૧૩	૨૧ ૧) ૨૧
૦૧૧ ૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૨	૧૪	૨૧૧ ૦૧૧ ૫૧
૦૧૧ ૪૩	૦) ૦૧૧ ૪૩	૧૫	૩) ૦૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૫	૧૬	૩૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧	૧૭	૩૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૨	૦) ૦૧૧ ૫૨	૧૮	૩૧૧ ૦) ૫૧
૦૧૧ ૫૩	૦) ૦૧૧ ૫૩	૧૯	૪)
૦૧૧ ૬)	૦) ૦૧૧ ૬	૨૦	૪) ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૬૧	૨૧	૪૧ ૦૧૧ ૧૧
૦૧૧ ૬૨	૦) ૦૧૧ ૬૨	૨૨	૪૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૩	૦) ૦૧૧ ૬૩	૨૩	૪૧૧ ૦૧ ૫૧
૧	૦૧ ૦૧૧ ૧	૨૪	૫) ૦૧
૨	૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૫	૫૧ ૦) ૧૧૧
૩	૦૧ ૦૧ ૩૧	૨૬	૫૧ ૧) ૧૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૫	૨૭	૫૧૧ ૦૧ ૩૧

સુખધના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાયા મણુ.	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાયા મણુ.	પીકલ કાયા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૨૮	પાાા ના પ	૫૧	૧૦ા ૧) ડા
૨૯	૬) ના	૫૨	૧૦ાા નાા પા
૩૦	૬ા ના ૧ાા	૫૩	૧૧) નાા
૩૧	૬ાા ૦) ડા	૫૪	૧૧ા ના ૧ાા
૩૨	૬ાા ૧) ડા	૫૫	૧૧ા ના ડા
૩૩	૬ાા નાા પ	૫૬	૧૧ાા ૦) પા
૩૪	૭) નાા	૫૭	૧૨)
૩૫	૭) ના ૧ાા	૫૮	૧૨) ૧)
૩૬	૭ા ના ડા	૫૯	૧૨ા નાા ૧ાા
૩૭	૭ાા ૦) પા	૬૦	૧૨ા ના ડા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨ાા ના પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ના
૪૦	૮ા નાા ૧ાા	૬૩	૧૩ા ૦) ૧ાા
૪૧	૮ા ના ડા	૬૪	૧૩ા ૧) ૧ાા
૪૨	૮ાા ના પા	૬૫	૧૩ા નાા ડા
૪૩	૯) ના	૬૬	૧૩ાા ના પા
૪૪	૯ા ૦) ૧ાા	૬૭	૧૪) ના
૪૫	૯ા ૧) નાા	૬૮	૧૪ા ના ૧ાા
૪૬	૯ાા નાા ડા	૬૯	૧૪ા ૦) ડા
૪૭	૯ાા ના પા	૭૦	૧૪ા ૧) ડા
૪૮	૧૦) ના	૭૧	૧૪ાા નાા પા
૪૯	૧૦ા ના ૧ા	૭૨	૧૫) નાા
૫૦	૧૦ા ૦) ડા	૭૩	૧૫ા ના ૧ાા

મુંબાઈના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૧૧ ૦૧ ૩૧	૯૭	૨૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૭૫	૧૫૧૧ ૦) ૫૧	૯૮	૨૦૧ ૦૧ ૩૧૧
૭૬	૧૬)	૯૯	૨૦૧૧ ૦૧ ૫૧
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦૧
૭૮	૧૬૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૦૦	૪૨) ૦૧
૭૯	૧૬૧ ૦૧ ૩૧	૩૦૦	૬૩) ૦૧૧
૮૦	૧૬૧૧ ૦૧ ૫૧	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ૦૧	૫૦૦	૧૦૫૧ ૦) ૧૧૧
૮૨	૧૭ ૦) ૧૧૧	૬૦૦	૧૨૬૧ ૦૧ ૧૧૧
૮૩	૧૭ ૧) ૧૧૧	૭૦૦	૧૪૭ ૦૧ ૧૧૧
૮૪	૧૭૧ ૦૧૧ ૩૧	૮૦૦	૧૬૮૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૮૫	૧૭૧૧ ૦૧ ૫૧	૯૦૦	૧૮૯૧ ૧) ૨૧૧
૮૬	૧૮) ૦૧	૧૦૦૦	૨૧૦૧ ૦) ૩૧
૮૭	૧૮) ૦૧ ૧૧૧	૨૦૦૦	૪૨૧) ૦૧
૮૮	૧૮૧ ૦) ૩૧	૩૦૦૦	૬૩૧૧ ૦૧ ૩૧
૮૯	૧૮૧ ૧) ૩૧	૪૦૦૦	૮૪૨) ૦૧
૯૦	૧૮૧૧ ૦૧૧ ૫૧	૫૦૦૦	૧૦૫૨૧ ૦૧ ૩૧
૯૧	૧૯) ૦૧૧		
૯૨	૧૯૧ ૦૧ ૧૧૧		
૯૩	૧૯૧ ૦૧ ૩૧		
૯૪	૧૯૧૧ ૦) ૫૧		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

સુખઘના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	પાકા શેર અને તોલા.	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.
૦) ૦૧	૦)	૦) ૬	૩)
૦) ૦૧૧	૦૧	૦) ૬૧	૩૧
૦) ૦૧૧૧	૦૧	૦) ૬૧૧	૩૧
૦) ૧	૦૧૧	૦) ૬૧૧૧	૩૧
૦) ૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૪)
૦) ૨	૧)	૦૧ ૦૧૧૧	૪)
૦) ૨૧	૧)	૦૧ ૧	૪૧
૦) ૨૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧	૪૧
૦) ૨૧૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩	૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩૧	૧૧૧	૦૧ ૨	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧	૧૧૧૧	૦૧ ૨૧	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૨)	૦૧ ૨૧૧	૫)
૦) ૪	૨)	૦૧ ૨૧૧૧	૫)
૦) ૪૧	૨૧	૦૧ ૩	૫૧
૦) ૪૧૧	૨૧	૦૧ ૩૧	૫૧
૦) ૪૧૧૧	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧	૫૧૧
૦) ૫	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૫૧૧૧
૦) ૫૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪	૫૧૧૧
૦) ૫૧૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪૧	૬)
૦) ૫૧૧૧	૩)	૦૧ ૪૧૧	૬)

મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર તોલા	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર તોલા
૦૧ ૪૦૦૦	૬૧	૧૧	૦૦૧ ૩૦૦
૦૧ ૫	૬૧	૫	૦૦૧ ૩૦૦
૦૧ ૫૦	૬૦૦	૧૦૦	૦૦૧ ૪
૦૧ ૫૦૦	૬૦૦	૫૦૦	૦૦૧ ૪૦
૦૧ ૫૦૦૦	૬૦૦૦	૨૦	૦૦૧ ૪૦૦
૦૧ ૬	૬૦૦૦	૬	૦૦૧ ૪૦૦૦
૦૧ ૬૦	૭)	૨૦૦૦	૦૦૧ ૫
૦૧ ૬૦૦	૭)	૬૦૦	૦૦૧ ૫૦
૦૧ ૬૦૦૦	૭૦	૩૦	૦૦૧ ૫૦૦
૦૦૧	૭૦૦	૦)	૦૦૧ ૫૦૦૦
૦૦૧ ૦૧	૭૦૦	૩૦૦૦	૦૦૧ ૬
૦૦૧ ૦૦૧	૭૦૦	૦૦૧	૦૦૧ ૬૦
૦૦૧ ૦૦૦	૭૦૦	૪૦	૦૦૧ ૬૦૦
૦૦૧ ૧	૮)	૧	૦૦૧ ૬૦૦૦
૦૦૧ ૧૦	૮)	૪૦૦	૦૦૦
૦૦૧ ૧૦૦	૮૦	૧૦૦	૦૦૦ ૦૧
૦૦૧ ૧૦૦૦	૮૦	૫૦	૦૦૦ ૦૦૧
૦૦૧ ૨	૮૦૦	૨	૦૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૨૦	૮૦૦	૫૦૦૦	૦૦૦ ૧
૦૦૧ ૨૦૦	૮૦૦૦	૨૦૦	૦૦૦ ૧૦
૦૦૧ ૨૦૦૦	૮૦૦૦	૬૦	૦૦૦ ૧૦૦
૦૦૧ ૩	૯)	૩	૦૦૦ ૧૦૦૦
૦૦૧ ૩૦	૯)	૬૦૦૦	૦૦૦ ૨

મુખ્યદેના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦ાા ૨ા	૧૨ા	૫ાા	૫
૦ાા ૨ાા	૧૨ાા	૨ાા	૬
૦ાા ૨ાાા	૧૨ાા	૬ા	૭
૦ાા ૩	૧૨ાા	૩	૮
૦ાા ૩ા	૧૨ાા	૬ાા	૯
૦ાા ૩ાા	૧૩	૩ાા	૧૦
૦ાા ૩ાાા	૧૩ા	૦ા	૧૧
૦ાા ૪	૧૩ા	૪	૧૨
૦ાા ૪ા	૧૩ાા	૦ાા	૧૩
૦ાા ૪ાા	૧૩ાા	૪ાા	૧૪
૦ાા ૪ાાા	૧૩ાા	૧ા	૧૫
૦ાા ૫	૧૩ાા	૫	૧૬
૦ાા ૫ા	૧૪)	૧ાા	૧૭
૦ાા ૫ાા	૧૪)	૫ાા	૧૮
૦ાા ૫ાાા	૧૪ા	૨ા	૧૯
૦ાા ૬	૧૪ા	૬	૨૦
૦ાા ૬ા	૧૪ાા	૨ાા	૨૧
૦ાા ૬ાા	૧૪ાા	૬ાા	૨૨
૦ાા ૬ાાા	૧૪ાા	૩ા	૨૩
૧	૧૫)		૨૪
૨	૩૦)		૨૫
૩	૪૫)		૨૬
૪	૬૦)		૨૭

મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૩૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦)
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

મુંબઈના મળુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મળુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મળુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦)	૦) ૬	૦) ૦) ૫૫૫ ~૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૫૫	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) ~૧૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૫૫	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ ~૧
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૩૫૫	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ~૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૫૫	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧ ~
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ~
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭ ~
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ૩૫૫	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ૦૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૫૫	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૫૫	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯) ૦૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૫૫	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૧૧ ૩૫૫
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૫૫	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩૫૫
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦ ૦) ૩૫૫
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૩૫૫	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૩૫૫
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ~૧૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦ ૦૧ ૩૫૫
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ~૧૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦ ૦૦૧૧ ૩૫૫
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ~૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦ ૦ ૧) ૩૫૫

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી પાકા મણુ અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	કાચા મણુ ખાંડી પાકા મણુ અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧ ૩૦૦	૦) ૦૧ ૭) ૦૦૦૦
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૦૦	૦૧૧ ૩૦૦૦	૦) ૦૧ ૭૦ ૦૦૦૦
૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૧૦૦૦	૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૨) ૦૦૦૦	૦૧૧ ૪૦	૦) ૦૧ ૭૦૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૨૦ ૦૦૦૦	૦૧૧ ૪૦૦	૦) ૦૧ ૮) ૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૦૦ ૦૦૦૦	૦૧૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૮૦ ૦૧
૦૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦૦૦	૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૩) ૦૦૦૦	૦૧૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૮૦૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૧ ૩૦ ૦૦	૦૧૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૯)
૦૧૧	૦) ૦૧ ૩૦૦ ૦૦૦	૦૧૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૯) ૦૦૦૦
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૦૦૦ ૦૦૦	૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૯૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૦૧૦	૦) ૦૧ ૪) ૦૦	૦૧૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૯૦૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૦૧૦૦	૦) ૦૧ ૪૦ ૦૦૦૦	૦૧૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૯૦૦૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૦૦ ૦૦૦૦	૦૧૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૧ ૦) ૦૦૦૦
૦૧૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦૦૦	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૦
૦૧૧ ૧૦૦	૦) ૦૧ ૫) ૦૦૦	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૦ ૦૦
૦૧૧ ૧૦૦૦	૦) ૦૧ ૫૦ ૦૦૦	૦૧૧૧ ૦૧૦	૦) ૦૧૧ ૦૧૦૦ ૦૦
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૦૦ ૦૦	૦૧૧૧ ૦૧૦૦	૦) ૦૧૧ ૧) ૦૦
૦૧૧ ૨૦	૦) ૦૧ ૫૦૦૦ ૦૦	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૧૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૨૦૦	૦) ૦૧ ૬) ૦૦	૦૧૧૧ ૧૦	૦) ૦૧૧ ૧૦૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૨૦૦૦	૦) ૦૧ ૬૦ ૦૦	૦૧૧૧ ૧૦૦	૦) ૦૧૧ ૧૦૦૦ ૦૦૦૦
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૦૦ ૦૦	૦૧૧૧ ૧૦૦૦	૦) ૦૧૧ ૨) ૦૦૦૦
૦૧૧ ૩૦	૦) ૦૧ ૬૦૦૦ ૦૦૦	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૨૦ ૦૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મણ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણ	ખાંડી પાકા મણ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૫	૦) ૩ ૬૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪) ૩૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૭	૦) ૪૧ ૦૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૧૦	૦ ૧ ૧ ૧ ૨ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪) =	૧૧	૦ ૨ ૧ ૦)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૩	૦ ૩ ૧ ૪ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૪	૦ ૪ ૧ ૧ =
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૫) =	૧૫	૦ ૫) ૬) =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૬	૦ ૦ ૧ ૬ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૭	૦ ૧ ૧ ૩ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૮	૦ ૨ ૧ ૦ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૬) =	૧૯	૦ ૨ ૧ ૮) =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૦	૦ ૩ ૧ ૫ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૧	૦ ૪ ૧ ૨ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૨	૦ ૫ ૦)
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૦	૨૩	૦ ૦ ૧ ૭ ૦
૧	૦) ૦ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧ ૧ ૪ ૦
૨	૦) ૧ ૪ ૦	૨૫	૦ ૨) ૧ =
૩	૦) ૨) ૧ =	૨૬	૦ ૨ ૧ ૬) =
૪	૦) ૨ ૬) =	૨૭	૦ ૩ ૧ ૦ =

મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હસાળ.

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૧) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫૧ =
૩૧	૧) ૧) ૫૧ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨૧ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૫	૧૧૧ ૨૧
૩૩	૧) ૨૧	૫૬	૧૧૧ ૦) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧ ૪૧ ૦
૩૫	૧) ૩૧ ૪૧ ૦	૫૮	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ -
૩૬	૧) ૪૧ ૧૧ -	૫૯	૨) ૦) ૯) -
૩૭	૧ ૦) ૯) -	૬૦	૨) ૦૧ ૬૧ -
૩૮	૧ ૦૧ ૬૧ -	૬૧	૨) ૧૧ ૩૧ =
૩૯	૧ ૧૧ ૩૧ =	૬૨	૨) ૨૧ ૦૧ =
૪૦	૧ ૨૧ ૦૧ =	૬૩	૨) ૨૧ ૮) =
૪૧	૧ ૨૧ ૮) =	૬૪	૨) ૩૧ ૫૧ =
૪૨	૧ ૩૧ ૫૧ =	૬૫	૨) ૪૧ ૨૧ =
૪૩	૧ ૪૧ ૨૧ =	૬૬	૨૧
૪૪	૧૧	૬૭	૨૧ ૦૧ ૭ ૦
૪૫	૧૧ ૦૧ ૭ ૦	૬૮	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦
૪૬	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦	૬૯	૨૧ ૨) ૧૧ -
૪૭	૧૧ ૨) ૧૧ -	૭૦	૨૧ ૨૧ ૯) -
૪૮	૧૧ ૨૧ ૯) -	૭૧	૨૧ ૩ ૬૧ -
૪૯	૧૧ ૩ ૬૧ -	૭૨	૨૧ ૪) ૩૧ =
૫૦	૧૧ ૪) ૩૧ =	૭૩	૨૧ ૪૧ ૦૧ =

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૭૪	૨૥ ૦ ૮) ૩	૯૭	૩ ૧) ૫ ૩
૭૫	૨૥ ૧) ૫) ૩	૯૮	૩ ૧૥ ૨૥ ૩
૭૬	૨૥ ૧૥ ૨૥ ૩	૯૯	૩ ૨૥
૭૭	૨૥ ૨૥	૧૦૦	૩ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨૥ ૩) ૭ ૦	૨૦૦	૬૥ ૧ ૪૥ ૦
૭૯	૨૥ ૩૥ ૪૥ ૦	૩૦૦	૧૦) ૪૥ ૧૥
૮૦	૨૥ ૪૥ ૧૥	૪૦૦	૧૩૥ ૨૥ ૯) ૦
૮૧	૨૥ ૦) ૯) ૦	૫૦૦	૧૭) ૦ ૬૥
૮૨	૨૥ ૦ ૬૥	૬૦૦	૨૦ ૪) ૩ ૩
૮૩	૨૥ ૧ ૩ ૦	૭૦૦	૨૩ ૨ ૦ ૦
૮૪	૨૥ ૨ ૦ ૦	૮૦૦	૨ ૭ ૦ ૮) ૩
૮૫	૨૥ ૨ ૦ ૮) ૩	૯૦૦	૩ ૦ ૩ ૫ ૩
૮૬	૨૥ ૩ ૫ ૩	૧૦૦૦	૩ ૪) ૧ ૨ ૩
૮૭	૨૥ ૪ ૨ ૩	૨૦૦૦	૬ ૮) ૩ ૫ ૩
૮૮	૩)	૩૦૦૦	૧૦ ૨ ૦ ૮) ૩
૮૯	૩) ૦ ૭ ૦	૪૦૦૦	૧૩ ૬ ૦ ૦ ૦
૯૦	૩) ૧ ૪ ૦	૫૦૦૦	૧૭ ૦ ૪) ૩ ૦
૯૧	૩) ૨) ૧ ૦		
૯૨	૩) ૨ ૯) ૦		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૦		
૯૪	૩) ૪) ૩ ૦		
૯૫	૩) ૪ ૦ ૦ ૦		
૯૬	૩) ૦ ૮) ૩		

સુરતી માણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા માણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા માણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬ = ૧૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ = ૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ = ૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧) -	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૭) = ૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ - ૧૧	૦) ૭	૦) ૦) ૭૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ - ૧૧૧	૦) ૭૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦) ૭૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨) = ૧	૦) ૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ = ૧૧	૦) ૮	૦) ૦) ૮૧ -
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ = ૧૧૧	૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧૧ - ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૯) - ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩) = ૧૧	૦) ૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ = ૧૧૧	૦) ૯	૦) ૦) ૯૧૧ = ૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ = ૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪) ૦૧	૦) ૯૧૧	૦) ૦૧ ૦) = ૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦) ૯૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧	૦) ૧૦	૦) ૦૧ ૦૧૧ = ૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦) ૧૦૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ = ૧૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૫) - ૧૧	૦) ૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫૧ - ૧૧	૦) ૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦) ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ૦૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ = ૧૧	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ૦૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૬) = ૧૧	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ -

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮૧
૦) ૧૨	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૯) ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૦) ૧૮	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ~
૦) ૧૩	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૦) ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪) =	૦) ૧૯	૦) ૦૧ ૦ ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૪	૦) ૦૧ ૫)	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૧) =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૫	૦) ૦૧ ૬) ~	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧	૦) ૦૧ ૨
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૦
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦) ૧૬	૦) ૦૧ ૭) =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૦
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪) ~
૦) ૧૭	૦) ૦૧ ૮) =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪ =
૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮ =	૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૪ =

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.
૦) ૨૩।	૦) ૦। ૪।।। =	૨	૦। ૧)
૦) ૨૩।।	૦) ૦।। ૫) =	૩	૦। ૪)
૦) ૨૩।।।	૦) ૦।। ૫। =	૪	૦।। ૨)
૦) ૨૪	૦) ૦।। ૫।। =	૫	૦।।।
૦) ૨૪।	૦) ૦।। ૫।।। =	૬	૦।। ૩)
૦) ૨૪।।	૦) ૦।। ૬।	૭	૧) ૧)
૦) ૨૪।।।	૦) ૦।। ૬।। ૦।	૮	૧) ૪)
૦) ૨૫)	૦) ૦।। ૬।।। ૦।।	૯	૧। ૨)
૦) ૨૫।	૦) ૦।। ૭) ૦।।।	૧૦	૧।।
૦) ૨૫।।	૦) ૦।। ૭। —	૧૧	૧।। ૩)
૦) ૨૫।।।	૦) ૦।। ૭।। —	૧૨	૧।।। ૧)
૦) ૨૬)	૦) ૦।। ૭।।। —	૧૩	૧।।। ૪)
૦) ૨૬।	૦) ૦।। ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦) ૨૬।।	૦) ૦।। ૮। =	૧૫	૨।
૦) ૨૬।।।	૦) ૦।। ૮।। =	૧૬	૨। ૩)
૦) ૨૭	૦) ૦।। ૮।।। =	૧૭	૨।। ૧)
૦) ૨૭।	૦) ૦।। ૯) =	૧૮	૨।। ૪)
૦) ૨૭।।	૦) ૦।। ૯। =	૧૯	૨।।। ૨)
૦) ૨૭।।।	૦) ૦।। ૯।। =	૨૦	૩)
૦।	૦) ૦।।।	૨૧	૩) ૩)
૦।।	૦) ૧।।	૨૨	૩।
૦।।।	૦) ૨।	૨૩	૩। ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૩।। ૨)

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨)	૫૨	૭૧૧ ૧)
૩૦	૪૧૧	૫૩	૭૧૧ ૪)
૩૧	૪૧૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧૧ ૧)	૫૫	૮૧
૩૩	૪૧૧ ૪)	૫૬	૮૧ ૩)
૩૪	૫) ૨)	૫૭	૮૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧ ૪)
૩૬	૫૧ ૩)	૫૯	૮૧૧ ૨)
૩૭	૫૧૧ ૧)	૬૦	૯)
૩૮	૫૧૧ ૪)	૬૧	૯) ૩)
૩૯	૫૧૧ ૨)	૬૨	૯૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૯૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૯૧૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧)	૬૫	૯૧૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૯૧૧ ૩)
૪૪	૬૧૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨)
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

સુરતી ૨૦મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૭૧	૧૦૧ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦૧ ૧)	૯૫	૧૪૧
૭૩	૧૦૧ ૪)	૯૬	૧૪૧ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪૧ ૧)
૭૫	૧૧૧.	૯૮	૧૪૧ ૪)
૭૬	૧૧૧ ૩)	૯૯	૧૪૧ ૨)
૭૭	૧૧૧ ૧)	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨૧ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨૧ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨૧ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨૧	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨૧ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩૧ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩૧	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩૧ ૩)		
૯૨	૧૩૧ ૧)		
૯૩	૧૩૧ ૪)		

સુખઈના મણ ૧૦૦ તું ૬૦ મણ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધાલ મ. શે. આ.	કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધાલ મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦) = ૧	૦) ૬	૦) ૫) = ૧
૦) ૦૧	૦) ૦૧ = ૧૧	૦) ૬૧	૦) ૫૧ = ૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦૧૧ = ૧	૦) ૬૧૧	૦) ૫૧૧ = ૧
૦) ૧	૦) ૦૧૧ = ૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૫૧૧ ૦૧
૦) ૧૧	૦) ૧) = ૧	૦	૦) ૬)
૦) ૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧	૦ ૦૧	૦) ૬) = ૧
૦) ૧૧૧	૦) ૧૧	૦ ૦૧	૦) ૬૧ = ૧૧
૦) ૨	૦) ૧૧ = ૧૧	૦ ૦૧૧	૦) ૬૧ = ૧
૦) ૨૧	૦) ૧૧૧ = ૧	૦ ૧	૦) ૬૧૧ = ૧૧
૦) ૨૧૧	૦) ૨) = ૧	૦ ૧૧	૦) ૭) = ૧
૦) ૨૧૧	૦) ૨૧ = ૧૧	૦ ૧૧૧	૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૩	૦) ૨૧ = ૧	૦ ૧૧૧	૦) ૭૧
૦) ૩૧	૦) ૨૧૧ ૦૧	૦ ૨	૦) ૭૧ = ૧
૦) ૩૧	૦) ૩)	૦ ૨૧	૦) ૭૧ = ૧
૦) ૩૧૧	૦) ૩) = ૧	૦ ૨૧	૦) ૮) = ૧
૦) ૪	૦) ૩૧ = ૧૧	૦ ૨૧૧	૦) ૮૧ = ૧૧
૦) ૪૧	૦) ૩૧ = ૧	૦ ૩	૦) ૮૧ = ૧
૦) ૪૧	૦) ૩૧૧ = ૧	૦ ૩૧	૦) ૮૧૧ ૦૧
૦) ૪૧૧	૦) ૪) = ૧	૦ ૩૧	૦) ૯)
૦) ૫	૦) ૪૧ ૦૧	૦ ૩૧૧	૦) ૯) = ૧
૦) ૫૧	૦) ૪૧	૦ ૪	૦) ૯૧ = ૧૧
૦) ૫૧	૦) ૪૧ = ૧૧	૦ ૪૧	૦) ૯૧ = ૧
૦) ૫૧૧	૦) ૪૧૧ = ૧	૦ ૪૧	૦) ૯૧૧ = ૧૧

સુખધના મણુ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણુ પાકાને
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શેર
૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૦) -	૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫)
૦૧ ૫	૦૧ ૦ ૦૦	૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫) ૩
૦૧ ૫૦	૦૧ ૦૦	૦૧ ૪	૦૧ ૫૦ ૩૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૦૦ ૩૦૦	૦૧ ૪૦	૦૧ ૫૦૦ ૩
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૦૦૦ ૩	૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૩૦૦
૦૧ ૬	૦૧ ૧) -	૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૬) -
૦૧ ૬૦	૦૧ ૧૦ ૩૦૦	૦૧ ૫	૦૧ ૬૦ ૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૧૦૦ ૩	૦૧ ૫૦	૦૧ ૬૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૧૦૦૦ ૦૦	૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૩૦૦
૦૧	૦૧ ૨)	૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૩
૦૧ ૦૧	૦૧ ૨) ૩	૦૧ ૬	૦૧ ૭) ૩
૦૧ ૦૦	૦૧ ૨૦ ૩૦૦	૦૧ ૬૦	૦૧ ૭૦ ૩૦૦
૦૧ ૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૩	૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૭૦૦ ૩
૦૧ ૧	૦૧ ૨૦૦૦ ૩૦૦	૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ ૦૦
૦૧ ૧૦	૦૧ ૩) -	૦૧	૦૧ ૮)
૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૦૧	૦૧ ૮) ૩
૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦૦	૦૧૦૦ ૦૦	૦૧ ૮૦ ૩૦૦
૦૧ ૨	૦૧ ૩૦૦ ૩૦૦	૦૧૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૮૦૦ ૩
૦૧ ૨૦	૦૧ ૩૦૦ ૩	૦૧૦૦ ૧	૦૧ ૮૦૦ ૩૦૦
૦૧ ૨૦૦	૦૧ ૪) -	૦૧૦૦ ૧૦	૦૧ ૮) -
૦૧ ૨૦૦	૦૧ ૪૦ ૩૦૦	૦૧૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૮૦ ૦૦
૦૧ ૩	૦૧ ૪૦૦ ૩	૦૧૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૮૦૦
૦૧ ૩૦	૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૨	૦૧ ૮૦૦ ૩૦૦

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ	નકી મણુ શેર અને અધોળ મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૯૧૧	૫	૩)
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧ ૦)	૬	૩૧ ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦૧ ૦૧	૭	૪) ૮)
૦૧૧ ૩	૦૧ ૦૧	૮	૪૧ ૨)
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૯	૫૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૧)	૧૦	૬)
૦૧૧ ૩૧૧	૦૧ ૧)	૧૧	૬૧ ૪)
૦૧૧ ૪	૦૧ ૧૧	૧૨	૭) ૮)
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૧૧	૧૩	૭૧ ૨)
૦૧૧ ૪૧૧	૦૧ ૧૧૧	૧૪	૮૧ ૬)
૦૧૧ ૪૧૧	૦૧ ૨)	૧૫	૯)
૦૧૧ ૫	૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૬	૯૧ ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૨૧	૧૭	૧૦) ૮)
૦૧૧ ૫૧૧	૦૧ ૨૧	૧૮	૧૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧૧	૦૧ ૨૧૧	૧૯	૧૧૧ ૬)
૦૧૧ ૬)	૦૧ ૩)	૨૦	૧૨
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૩૧	૨૧	૧૨૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧૧	૦૧ ૩૧	૨૨	૧૩) ૮)
૦૧૧ ૬૧૧	૦૧ ૩૧૧ ૦૧	૨૩	૧૩૧ ૨)
૧	૦૧ ૪)	૨૪	૧૪૧ ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧૧૧ ૨)	૨૬	૧૫૧ ૪)
૪	૨૧ ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

સુબંધના મણુ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ પી. મ. ર.
૨૮	૧૬૥૥ ૨)	૫૧	૩૦૥ ૪)
૨૯	૧૭૧ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧૥ ૨)
૩૧	૧૮૥ ૪)	૫૪	૩૨૧ ૬)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯૥ ૨)	૫૬	૩૩૥ ૪)
૩૪	૨૦૧ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪૥ ૨)
૩૬	૨૧૥ ૪)	૫૯	૩૫૧ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨૥ ૨)	૬૧	૩૬૥ ૪)
૩૯	૨૩૧ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭૥ ૨)
૪૧	૨૪૥ ૪)	૬૪	૩૮૧ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫૥ ૨)	૬૬	૩૯૥ ૪)
૪૪	૨૬૧ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦૥ ૨)
૪૬	૨૭૥ ૪)	૬૯	૪૧૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮૥ ૨)	૭૧	૪૨૥ ૪)
૪૯	૨૯૧ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩૥ ૨)

૨૬૫

સુખધના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮૧૧ ૨)
૭૬	૪૫૧ ૪)	૯૯	૫૯૧ ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬૧૧ ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭૧ ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮૧ ૪)	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯૧૧ ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦૧ ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧૧ ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨૧૧ ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩૧ ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪૧ ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫૧૧ ૨)		
૯૪	૫૬૧ ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭૧ ૪)		

पा. म. तथा शे.र.	तोळ ४२ थी म. शे. आ.	तोळ ४४ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.
०) ०।	०) ०।	०) ०। ०।	०) ०) ॥	०) ०। ॥
०) ०।।	०) ०।। ०।	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥
०) ०।।।	०) ०।।। ०।।	०) ०।।। ॥	०) १) ०।।	०) १) ०।।
०) १	०) १ ०।।।	०) १) ०।।।	०) १। ॥	०) १। ॥
०) २	०) २) ॥	०) २) ॥।।	०) २।।।	०) २।।।
०) ३	०) ३) ॥	०) ३। ॥	०) ४) ॥	०) ४) ॥
०) ४	०) ४) ॥।	०) ४। ॥	०) ५।।	३) ५।।
०) ५	०) ५।	०) ५।।	०) ६।।। ॥	०) ६।।। ॥
०।	०। ०।।	०। १)	०। ३।। ॥।।	०। ३।।।
०। ५	०। ५।।।	०। ६।।	०। ०।। ०।	०।। ०।। ॥
०।।	॥ १)	०।। २)	०।। ७। ॥	०।। ७।।
०।। ५	०।। ६।	०।। ७।।	०।।। ४) ॥	०।।। ४। ॥
०।।।	०।।। १।।	०।।। ३)	१) १)	१) १।
०।।। ५	०।।। ६।।।	०।।। ८।।	१) ७।।। ॥	१) ८) ॥
१)	१) २)	१) ४)	१) ४।। ॥	१। ५)
२)	२) ४)	२) ८)	२।। ६। ॥	२।।।
३)	३) ६)	३। २)	४) ४) ॥	४) ५
४)	४) ८)	४। ६)	५। ८।।।	५।।
५)	५।	५।।	६।।। ३। ॥	६।।। ५)

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરાન મુંબઈ
નું કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પાકા મણુ તથા શેર.	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના
૦) ૦ા	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના
૦) ૦ાા	૦) ૧) ૦ાા	૦) ૧) ના	૦) ૧) ના
૦) ૧	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના
૦) ૨	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના
૦) ૩	૦) ૪) ના	૦) ૪ા ના	૦) ૪ા ના
૦) ૪	૦) ૫ા ના	૦) ૫ાા ના	૦) ૫ાા ના
૦) ૫	૦) ૭) ના	૦) ૭ા ના	૦) ૭) ના
૦ા	૦ા ૪)	૦ા ૪ા ના	૦ા ૪ા ના
૦ાપ	૦ાા ૧)	૦ાા ૧ા ના	૦ાા ૨) ૦ા
૦ાા	૦ાા ૮)	૦ાા ૮ાા ના	૦ાા ૯ા ના
૦ાાપ	૦ાાા ૫)	૦ાાા ૬) ના	૦ાાા ૬ા ના
૦ાાા	૧) ૨)	૧) ૩ા	૧) ૪)
૦ાાાપ	૧) ૯)	૧ા ૦ા ના	૧ા ૧ા ના
૧)	૧ા ૬)	૧ા ૭ા ના	૧ા ૮ા ના
૨)	૨ાાા ૨)	૨ાાા ૫ા ના	૨ાાા ૭ા ના
૩)	૪) ૮)	૪ા ૩) ના	૪ા ૫) ના
૪)	૫ાા ૪)	૫ાાા ૦ાા	૫ાાા ૪ાા
૫)	૭)	૭) ૭ા ના	૭ા ૩ા ના

મુખાઈના તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખાઈ મણ.	૩૭૫ તોલા બારના શેરથી મ.	શે.	તો.	આ.	૩૮ તોલા બારના શેરથી મ.	શે.	તો.	આ.
૦૧	૦)	૭	૦	ના	૦)	૭)	૬)	ના
૦૨	૦	૪	૦	ના	૦	૪	૨	ના
૦૩	૦	૧	૧)	ના	૦	૧	૯)	ના
૧	૦	૯)	૧	ના	૦	૮	૫	ના
૨	૧	૮)	૨	ના	૧	૭	૨	ના
૩	૨)	૭)	૪	ના	૨)	૫	૮	ના
૪	૨	૬)	૫	ના	૨	૪	૪	ના
૫	૩	૫)	૭)	ના	૩	૩	૧	ના
૧૦	૭	૦	૫	ના	૭)	૬	૨	ના
૧૧	૭	૯	૬	ના	૭	૫)	૮	ના
૧૪	૧૦)	૬	૧	ના	૧૦)	૧)	૭)	ના
૧૫	૧૦	૫	૨	ના	૧૦	૯	૩	ના
૨૦	૧૪	૦	૦	ના	૧૪	૩)	૪	ના
૨૧	૧૫)	૯	૨)	ના	૧૫)	૧	૧	ના
૨૨	૧૫	૮	૩	ના	૧૫	૦	૭)	ના
૨૫	૧૮)	૫	૭	ના	૧૭	૬	૫	ના
૨૭	૧૯	૪)	૧	ના	૧૯	૩	૮	ના
૨૮	૨૦	૩)	૨	ના	૨૦)	૨	૪	ના
૩૦	૨૧	૧)	૫	ના	૨૧	૯	૭)	ના
૪૦	૨૯)	૧	૧	ના	૨૯	૬		ના
૫૦	૩૬	૧	૬	ના	૩૫	૨	૨	ના
૧૦૦	૭૨	૩	૩)	ના	૭૧	૫	૪	ના
૨૦૦	૧૪૫)	૭	૬	ના	૧૪૩	૧		ના
૪૦૦	૨૯૦	૫	૩)	ના	૨૮૬	૨		ના

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ.	૩૮૧૧ તોલા બારના શેરથી	૩૯ તોલા શેરના બારથી
મ. શે. તો. આ.	મ. શે. તો. આ.	મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૩૧૧૧ ૮) ૩૧૧૧
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ૩૧૧૧	૦૧૧ ૦૧૧૧ ૭) ૩૧૧૧
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ ૩૧૧૧	૦૧૧ ૭૧૧૧ ૬૧૧૧ ૩૧૧૧
૨	૧૧ ૬૧૧૧ ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧૧ ૩૧૧૧
૩	૨) ૪૧૧૧૧ ૩૧૧૧ ૩૧૧૧	૨) ૩૧૧૧૧ ૦૧૧૧ ૩૧૧૧
૪	૨૧૧૧૧ ૩) ૫૧૧૧૧	૨૧૧૧૧ ૧૧૧૧૧ ૭) ૩૧૧૧૧
૫	૩૧૧૧૧ ૧૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૩૧૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૪) ૩૧૧૧૧
૧૦	૭) ૨૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૬૧૧૧૧ ૯) ૮૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૧૧	૭૧૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૭૧૧૧૧ ૭) ૫૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૧૪	૮૧૧૧૧ ૫૧૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૮૧૧૧૧ ૦૧૧૧૧ ૫૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૧૫	૧૦૧૧૧ ૪૧૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૧૦૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૨૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૨૦	૧૪) ૫૧૧૧૧ ૭) ૩૧૧૧૧	૧૩૧૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૭) ૩૧૧૧૧
૨૧	૧૪૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૧૪૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૨૨	૧૫૧૧૧૧ ૨૧૧૧૧ ૦) ૩૧૧૧૧	૧૫૧૧૧૧ ૪૧૧૧૧ ૧) ૩૧૧૧૧
૨૫	૧૭૧૧૧૧ ૭) ૪) ૩૧૧૧૧	૧૭) ૮) ૧૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૨૭	૧૯) ૩૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૧૮૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧ ૫૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૨૮	૧૯૧૧૧૧ ૧૧૧૧૧ ૮) ૩૧૧૧૧	૧૯૧૧૧૧ ૧૧૧૧૧ ૨૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧૧૧ ૧) ૩૧૧૧૧	૨૦૧૧૧૧ ૭૧૧૧૧ ૫૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૪૦	૨૮૧૧૧૧ ૧૧૧૧૧ ૪૧૧૧૧	૨૭૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૪૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૫૦	૩૫૧૧૧૧ ૪) ૮) ૩૧૧૧૧	૩૪૧૧૧૧ ૬) ૩) ૩૧૧૧૧
૧૦૦	૭૦૧૧૧૧ ૮૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧	૬૯૧૧૧૧ ૨) ૬૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૨૦૦	૧૪૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧૧	૧૩૯૧૧૧૧ ૪૧૧૧૧ ૨૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧ ૬૧૧૧૧	૨૭૯) ૮૧૧૧૧ ૫૧૧૧૧ ૩૧૧૧૧

મુખ્યાધનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખ્યાધી મણ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩૧ ૧૨) ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૧ ૪૧ ૩૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૦) ૧૬૩૩ ૩૩૩
૧	૦૧ ૭) ૮૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૩૧ ૮૩૩ ૩૩૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૭) ૧૭૩૩ ૩૩૩
૩	૨) ૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩	૧) ૦૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૪	૨૧ ૮૩૩ ૫૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૪૧ ૧૫૩૩ ૩૩૩
૫	૩૧ ૬) ૪૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૮) ૪૩૩ ૩૩૩
૧૦	૬૩૩ ૨) ૯૩૩ ૩૩૩	૩૧ ૬) ૯૩૩ ૩૩૩
૧૧	૭ ૯૩ ૮૩ ૩૩૩	૩૧ ૯૩ ૧૮૩ ૩૩૩
૧૪	૯૩ ૧) ૫) ૩૩૩	૪૩૩ ૦૧ ૫) ૩૩૩
૧૫	૧૦) ૮૩ ૪) ૩૩૩	૫) ૪) ૧૪) ૩૩૩
૨૦	૧૩૩ ૪૩ ૮૩૩ ૩૩૩	૬૩૩ ૨) ૧૮૩૩ ૩૩૩
૨૧	૧૪૩ ૧૩ ૭૩ ૩૩૩	૭) ૫૩૩ ૭૩ ૩૩૩
૨૨	૧૪૩૩ ૮૩૩ ૬૩ ૩૩૩	૭ ૯૩ ૧૬૩ ૩૩૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩૩ ૩૩૩	૮૩ ૦૧ ૩૩ ૩૩૩
૨૭	૧૮૩ ૫) ૧૩ ૩૩૩	૯) ૭૩ ૧૩ ૩૩૩
૨૮	૧૯) ૨૩ ૦૩ ૩૩૩	૯૩ ૧) ૧૦૩ ૩૩૩
૩૦	૨૦) ૬૩ ૮) ૩૩૩	૧૦) ૮૩ ૮) ૩૩૩
૪૦	૨૭) ૮૩૩ ૭૩ ૩૩૩	૧૩૩ ૪૩ ૧૭૩ ૩૩૩
૫૦	૩૪) ૧) ૬૩૩ ૩૩૩	૧૭) ૦૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૧૦૦	૬૮) ૨૩ ૩૩૩ ૩૩૩	૩૪) ૧) ૧૩૩૩ ૩૩૩
૨૦૦	૧૧૬) ૪૩ ૭૩ ૩૩૩	૬૮) ૨૩ ૩૩૩ ૩૩૩
૪૦૦	૨૭૧) ૯૩ ૫) ૩૩૩	૧૩૬) ૪૩ ૧૫) ૩૩૩

મુંબઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના વજનથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૩) ૨૦) ≡	૨૮	૯) ૨૧૧ ૧૮૧૧
૦૧૧	૦) ૬૧ ૧૯૧ ≡	૩૦	૯૧ ૮૧૧ ૧૨૧ ≡
૦૧૧૧	૦) ૯૧ ૧૮૧ ≡	૪૦	૧૨૧૧ ૮૧ ૩
૧	૦૧ ૨૧૧ ૧૭૧૧ ≡	૫૦	૧૬) ૮) ૧૪૧ ≡
૨	૦૧૧ ૫૧૧ ૧૪૧ ≡	૧૦૦	૩૩૧ ૬૧ ૭૧૧
૩	૦૧૧૧ ૮૧૧ ૧૧૧૧ -	૨૦૦	૬૪૧૧ ૨૧ ૧૫૧
૪	૧૧ ૧૧૧ ૮૧૧	૪૦૦	૧૨૦૧ ૫૧ ૧૦
૫	૧૧૧ ૪૧૧ ૫૧ ≡		
૧૦	૩) ૯૧ ૧૧૧ ≡		
૧૧	૩૧ ૨૧ ૮૧ -		
૧૪	૪૧ ૧૧ ૨૦) ≡		
૧૫	૪૧૧ ૪૧ ૧૭) -		
૨૦	૬૧ ૯૧ ૧૧૧		
૨૧	૬૧૧ ૨) ૧૯૧ ≡		
૨૨	૭) ૫) ૧૬) ≡		
૨૬	૮) ૪) ૬૧૧ ≡		
૨૭	૮૧૧ ૦) ૦૧૧ -		

બહાર દેશાવરનો તોલ મુબઈમાં કેંટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મુજબ	૩૭૧ તોલા બારના શેરનું કેંટલું ઉતરે			૩૮ તોલા બારના શેરનું કેંટલું ઉતરે		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧	૫૧	૦૧	૨૧૧	૦૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧	૧૧	૦૧	૫૧૧	૧૧૧
૦૧૧૧	૧)	૦૧૧	૬૧૧	૧)	૧૧	૨૧
૧	૧૧	૩૧	૨૧	૧૧	૪)	૩
૨	૨૧	૦)	૫	૨૧૧	૧)	૬
૩	૪)	૩૧	૧૧૧	૪)	૫)	૯
૪	૫૧	૦૧	૦૧	૫૧	૨૧	૨૧
૫	૬૧૧	૩૧૧	૨૧૧	૬૧૧	૬૧	૬૧
૧૦	૧૩૧૧	૦૧	૫૧	૧૩૧૧	૫૧૧	૦૧૧
૨૦	૨૭૧	૧૧	૧૧	૨૭૧૧	૪૧	૧૧
૩૦	૪૧૧	૧૧૧	૬૧૧	૪૧૧૧	૩૧	૨૧
૪૦	૫૫)	૨૧	૨૧	૫૫૧૧	૨)	૩
૫૦	૬૮૧૧	૩)	૮	૬૮૧૧	૦૧૧	૩૧૧
૧૦૦	૧૩૭૧	૬૧	૬૧	૧૩૮૧	૧૧	૭૧
૨૦૦	૨૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૭૬)	૩૧	૫૧
૪૦૦	૫૫૦૧૧	૪૧	૫૧	૫૫૮)	૬૧૧	૦૧૧
૮૦૦	૧૧૦૧૧૧	૨૧	૧૧	૧૧૧૬૧	૬૧	૧૧
૧૦૦૦	૧૩૧૭૧	૧)	૪	૧૩૮૫૧	૨૧૧	૬૧૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મથા.	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૩૯ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧૧	૫૧૧	૦૧	૩)	૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧૧	૧૧૧	૦૧૧	૬)	૨
૦૧૧૧	૧)	૧૧	૭૧	૧)	૨)	૩
૧	૧૧	૪૧	૩૧	૧૧	૫)	૪
૨	૨૧૧	૨)	૭	૨૧૧	૩)	૮
૩	૪)	૬૧૧	૦૧૧	૪૧	૧૧	૨૧
૪	૫૧૧	૪૧	૪૧	૫૧	૬૧	૬૧
૫	૭)	૧૧૧	૭૧	૭)	૪૧	૦૧
૧૦	૧૪)	૩૧૧	૫૧૧	૧૪૧	૨)	૧
૨૦	૨૮૧	૦૧૧	૧૧૧	૨૪૧	૪)	૨
૩૦	૪૨૧	૪૧	૭૧	૪૨૧	૬)	૩
૪૦	૫૬૧	૧૧	૩૧	૫૭૧	૧)	૪
૫૦	૭૦૧	૫૧	૯૧	૭૧૧	૩)	૫
૧૦૦	૧૪૧૧	૩૧૧	૮૧૧	૧૪૩)	૬૧	૦૧
૨૦૦	૨૮૨૧૧	૦૧૧	૭૧૧	૨૮૬૧	૫૧	૦૧
૪૦૦	૫૬૫૧	૧૧૧	૫૧૧	૫૭૨૧૧	૪)	૧
૮૦૦	૧૧૩૧૧)	૩૧૧	૧૧૧	૧૧૪૫૧૧	૧)	૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩૧૧	૪૧	૯૧૧	૧૪૩૨)	૬૧	૨૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મુજબ	૪૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૮૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૩૧	૧૧	૦૧	૬૧	૨૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૬૧	૨૧૧	૧૧	૬)	૫૧
૦૧૧૧	૧)	૨૧૧	૪	૨)	૫૧	૮
૧	૧૧	૬)	૫૧૧	૨૧૧	૫૧	૧૧
૨	૨૧૧	૫૧	૧૧	૫૧૧	૩૧	૨૧
૩	૪૧	૪૧	૬૧૧	૮૧૧	૧૧૧	૩૧૧
૪	૫૧૧	૩૧	૨૧	૧૧૧૧	૦)	૫
૫	૭૧	૨૧	૮	૧૪૧	૫૧	૬૧
૧૦	૧૪૧	૫૧	૬૧	૨૯૧	૩૧૧	૨૧૧
૨૦	૨૯૧	૩૧૧	૨૧	૫૮૧૧	૦૧	૫૧
૩૦	૪૪)	૨)	૯	૮૮)	૪૧	૮૧
૪૦	૫૮૧૧	૦૧	૫૧	૧૧૭૧	૧૧	૧૧
૫૦	૭૩૧	૬)	૨	૧૪૬૧૧	૫)	૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧	૫)	૪	૨૯૩૧૧	૩)	૮
૨૦૦	૨૯૩૧૧	૩)	૮	૫૮૭૧	૬૧	૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧	૬૧	૬૧	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૩૫૦૧૧	૪૧	૫૧
૧૦૦૦	૧૪૬૯૧	૨)	૧	૨૯૩૮૧	૪)	૨

૨૭૫

ખહાર દેશાવરનો તોલ મુખ્યમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

ખહાર દેશાવર નં મણી	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	ખહાર દેશાવર નં મણી	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
મ. શે. તો.	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૦૧ ૩૧૧	૨૦	૬૧૧ ૫૧૧ ૬૧૧
૦૧	૧૧ ૧) ૭૧૧	૩૦	૮૨૧ ૧૧૧ ૪૧૧
૦૧	૨૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૪૦	૧૨૩ ૩૧૧ ૩
૧	૩) ૨૧ ૫૧૧	૫૦	૧૫૪) ૬૧૧ ૧૧
૨	૬) ૪૧૧ ૧૧	૧૦૦	૩૦૮ ૬૧૧ ૩
૩	૯ ૦) ૭	૨૦૦	૬૧૬૧૧ ૬) ૬૧૧
૪	૧૨ ૨૧ ૩	૪૦૦	૧૨૩૩૧૧ ૫ ૩
૫	૧૫ ૪૧૧ ૯	૮૦૦	૨૪૬૭ ૩૧ ૬૧૧
૧૦	૩૦૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૦૦૦	૩૦૮૪૧૧ ૨૧૧ ૩

એકોસ શી રસ્તે જે માલનું વેચાણ થાયછે

તે વીશે જાણવા જોગ ધારા

ધી ગ્રેન મરચંડસ એસોસીએશનના ગ્રેમ્પરોએ

મુકરર કરેલા ધારા.

અનાજ સીડ વ્યહીટ હરડા તથા ખાંડ વીગેરે વેચાય તેના ધારા નીચે મુજબ.

૧ ખારદાન માલમાં લેવું આપવું.

૨ વેચનાર ધણી વળતર બમ્બું નમુનો કંઈ પણ આપશે નહીં.

૩ દરેક ઘડે જે છુટ રતલ ૨) ની અત્યાર સુધી અપાતી આવી છે તે હવે પછી આપશે નહીં પણ માત્ર નમતી દાંડીએ માલ તોળી આપશે.

૪ દલાલી માલ લેનાર ધણીએ આપવી જોઈશે તે બદલ વેચનાર ધણી કંઈ પણ આપશે નહીં.

૫ માલ લેનાર ધણી કપાલાની અંદર જે ભાવ લખેલો હોય તે ઉપર ધરમાગિનો હંદરવેટ ૧ કે દોકડો ૧ અથવા ખાંડી ૧ કે આનો ૧ વધારી વેચનાર ધણીને હીસાબ ચુકાવી આપશે.

૬ અળશી સરશી ખરાખસ તલ ખુરશાણી તથા રાઈ માં ઘટ ૪ ટકાથી વધતી ઝાછી લેવી દેવી.

આ પ્રમાણે અમળ તા. ૧ લી સપ્ટેમ્બર સન ૧૯૦૫ થી કરવાનું મુકરર કર્યું.

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା ଓ ପ୍ରସାରଣ କମିଟି

ଡି.ଏ.ଏ. ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କମିଟି

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କମିଟି, ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା

